



**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. 1/2

(oddziały od 1 do 149)

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
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 215m. max wys npm 309m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n2, T. wyż wzg 12 E, GI. Pw. pyg//uk, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz, Wb, Gb 80l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, glg, jw na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 JW 2 OL 1 JW 1 OL	140 140 80 80 110		0,6	62 50 34 35 48	30 31 27 27 29	I II I I I	3 2 3 3 3	88 100 76 29 41 ---	10 15 10 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 5 5 ---	0,3 2,3
b				0,03	RP. PS (Ps III)														
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 38 SE, GI. Pw. pyg//uk, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/29075/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Wz, Gb 130l, Ksz, Kl 90l, podsz.: bez.c, lsz, jw, gb na 60%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 2 LP 1 JW 1 DB 1 DB 1 LP 1 GB	130 130 130 170 90 90 90	gdn	1,1	56 58 50 110 38 37 33	28 29 28 28 26 26 22	III III III III II II III	2 2 2 3 2 2 3	152 94 47 59 47 41 35 ---	455 280 140 175 140 125 105 ---	4,2 3,5 1,7 1,0 2,3 2,3 2,0 ---	17,0 5,7
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 40 SE, GI. BRk, gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: luź., mjs Św, Jw, Db 45l, podsz.: lsz, jw, gb, jrz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	JW BRZ BK	10 45 12		0,1 0,3 0,5		3 18 2		22 I 12	80 110	2,9 2,1	IIBU-95%-1,38 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,69	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 SE, GI. BRk, gl. SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk, Kl 25l, podsz.: św, jw na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Db,Czr 60l., Info: T22:20;T23:12,13	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 JW	25 25 25		1,0	9 10 12	12 11 16	I I I	12	73 20 13 --- 106	195 55 35 --- 285	22,7 10,8 1,7 --- 35,2 13,1	TW-2,69
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 SE, GI. BRk, gl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 36l, podsz.: kru, lsz na 20%, Info: T23:13	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	36 36 36		1,5	16 17 12	17 19 14	I I II	22	238 66 17 --- 321	340 95 25 --- 460	28,2 3,4 1,5 --- 33,1 23,3	TW-1,42
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, T. wyż wzg, GI. MDbr, gl/gz//gz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 28l, podsz.: lsz na 10%	120 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 JS	28 28 18		0,9	13 11 10	14 10 12	I II I	12	25 10 10 --- 45	25 10 10 --- 45	4,3 1,2 0,3 --- 5,8 5,3	TW-1,09
i	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 SE, GI. BRk, gl/gl//pyg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, ori.pos, U. 20% klimat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs So.c 180l, Jw, Lp, Gb 130l, Db, Gb 100l, Jw, Lp, Os, Ol, Brz 45l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	130 130 130		0,1	46 48 47	31 30 29	II I II	2 2 2	30 15 5 --- 50	185 95 30 --- 310	1,8 0,8 0,3 --- 2,9 0,5	IIAU-95%-6,19 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CP-4,33
							PODR	3 JW 1 BK 3 BK 1 JW 1 BK 1 ŚW	30 30 15 23 23 12		0,7	15 10 4 10 6 3		21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 j	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 34 SE, GI. BRk, gp/gpżk/gpłż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Lp 130l, Lp, Św, Jw, Js 105l, Bk, Lp, Js, Gb, Jw 70l, podsz.: lsz, jw, lp, gb, js na 50%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	105 130 70		1,0	35 50 28	26 29 23	II II	22	357 123 35 ---	2075 715 205 ---	26,1 5,9 4,8 ---	TP-5,81
k	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 36 N, GI. BRk, gl/gpłż/uk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 130l, Jw 45l, podsz.: lsz, brz, jrż, kru, gb na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BK 1 DB	130 130 130 100		0,6	50 45 55 34	28 30 30 25	III II II III	2 2 3 3	145 120 35 20 ---	410 340 100 55 ---	3,8 3,4 1,1 0,9 ---	IIBU-90%-2,83 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-0,57 CP-1,13
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53			0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) = 24,56 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 24,56 Powiat lwówecki (12) = 24,56 Woj. dolnośląskie (02)											6715	143,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 217m. max wys npm 300m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, gl/gl//pyg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Md, So 130l, Jw 45l, podsz.: kru, jr, lsz, brz na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 ŚW	130 130		0,2	38 42	27 30	III II	2 3	75 25 ---	515 170 ---	4,8 1,7 ---	IIAU-95%-6,88 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-2,06 CP-3,44
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gl/gl//pyg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 30l, Db, Brz 24l, Db 18l, podsz.: jw, św, lsz, brz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 JW 1 ŚW 1 JW	30 24 18 18		0,9	15 8 9	16 10 9 8	I II I I	12	66 20 7 ---	115 35 10 ---	14,4 0,4 ---	TW-1,76
c	10,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, pyi//upyk, SP. 9170(), P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/29076/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Św, Md, Bk 130l, Bk, Js, Św, Db, Lp, Gb, Jw 80l, podsz.: lsz, js, brz, jw, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 4 DB	130 100	gdn	0,9	48 35	28 25	III III	2 2	269 135 ---	2870 1440 ---	26,4 22,5 ---	IVD-30%-10,66 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2																				
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) = 19,53 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 19,53 Powiat lwówecki (12) = 19,53 Woj. dolnośląskie (02)												5160	70.2		
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 222m. max wys npm 347m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Czr 32l, podszyt.: lsz, bez.c, jr, glg, kru, os na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 JS	32 32		1,1	21 18	20 19	I I	23	198 38 ---	40 10 ---	2,1 0,5 ---	2,6 13,0	TW-0,20	
b	9,10				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 48 N, GI. RNbr, gl/gp//ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, LMP. in JD in JD in JD , D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Jd, Db, Gb, Jw 140l, Js, Md, So, Gb 115l, Gb, Lp 90l, Brz 70l, Bk 50l, podszyt.: lsz, bez.c, kru, brz, jw na 30%, Info: T22:27	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 JW 1 DB 1 JW 1 JS	115 115 115 90 90 90		0,2	47 53 55 38 37 37	31 29 29 26 28 29	II II II II II I	2 2 3 3 3 2	45 10 10 15 10 10 ---	410 90 90 135 90 90 ---	4,4 1,0 1,2 2,2 1,7 0,7 ---	11,2 1,2	IIAU-80%-9,10 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-7,28
							PODR	3 BK 2 JW 2 JW 1 BK 1 BK 1 JW JW	13 13 30 30 20 20 5	nat	0,8	2 4 10 9 6 8		22						
							NAL	JW	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c	12,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 40 NW, GI. BRk, gl//gp, SP. 9170(), P. zad, R. pdg.pos, mrz.won, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Gb 130l, Brz, Ol, Św, Czr, Js 105l, Czr 60l, podsz.: lsz, kru, bez.c, brz, jw na 70%, Info: T22:20;T23:13,46	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 1 LP 1 DB 1 GB 1 BRZ	105 105 105 130 70 70		0,9	45 34 35 65 26 27	28 24 29 32 22 24	II III II I II I	22	248 36 31 57 31 31 ---	3150 455 395 725 395 395 ---	39,6 6,5 5,9 5,7 9,3 4,9 ---	TP-12,70
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gl//gl/ps, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Gb, Cz, Db 60l, podsz.: bez.c, lsz, jr, kru, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,13 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	60 60		0,8	32 33	26 26	I IA	22	309 129 ---	460 190 ---	15,8 4,4 ---	TP-1,49 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Os, Lp, Gb 32l, podsz.: lsz, brz, os, kru, jr na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 JS	32 32		1,1	21 18	20 19	I I	22	203 22 ---	220 25 ---	11,6 1,5 ---	TW-1,09
g	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, gl//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Czm 86l, Os, Ol 57l, Lp 51l, Brz, Os 45l, podsz.: bez.c, lsz, brz, jr, kru, śl.t, gb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Św,Js,Db 36l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Lp,Brz 36l. 3-w cz. S gnia 0,13 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ	57 57 57 51		0,4	28 26 33 24	24 25 27 22	IA I I I	3 3 3 4	65 45 30 25 ---	585 405 270 225 ---	14,4 15,2 6,3 5,0 ---	IVD-20%-9,03 CP-6,32
							PODR	4 BK 1 DB 1 JD 4 DB	10 10 10 15		0,7	1 2 1 4		22	165 1485	1485	40,9 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Jw 35l, podsz.: lsz, jrz, brz, czm, kru, jw na 30%, Info: T23:13	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 MD 1 JW	35 35 35 45		1,1	19 15 23 17	17 14 19 18	I II I I	22	132 27 40 22 ---	200 40 40 35 ---	17,6 2,7 1,9 1,8 ---	TW-1,51	
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 48 NE, GI. BRk, gl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 29l, podsz.: lsz, jrz, brz, czm, kru na 50%, Info: T23:13	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 JW 1 BRZ 1 JW 1 BK	29 29 29 29 40 40		0,8	14 18 13 13 17 13	12 16 13 15 17 14	I I I I I I	22	69 51 51 26 26 17 ---	130 95 95 50 50 30 ---	17,6 5,9 1,9 2,4 3,6 2,4 ---	TW-1,90	
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 42 NE, GI. BRk, gl//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz, czm, jrz, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Jw 45l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 2 DB 1 BK 1 JW 1 GB	14 14 8 8 8 8		0,9		5 6 1 1 2 2	I I III I I II	22					CP-4,02 PRZEST-30%
							PRZES	DB ŚW MD KL DB	130 130 130 130 100			54 48 63 65 35	28 31 35 32 25	II	2 2 2 2 3	55 12 9 6 6 88				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, gl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb 35l, podsz.: bez.c, brz, jrz, kru, lsz, czm na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 58l. 2-w cz. W luka 0,09 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 JW 1 BRZ 1 WZ	35 35 35 35 35		1,1	19 23 16 15 11	17 20 17 16 12	IA I I II II	23	115 55 27 16 11	280 135 65 40 25	13,3 6,1 7,2 1,5 1,8	TW-2,42 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db,c, Brz 37l, podsz.: lsz, kru, św, czm, glg na 60%, 1-w cz. E luka 0,13 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 DB 1 JW 1 JW	37 37 37 37 45		1,1	22 18 16 17 21	22 16 16 18 20	I I I I I	22	115 77 22 16 22	140 95 25 20 25	6,0 7,4 1,4 1,8 1,5	TW-1,22 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13
i	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 32 NE, GI. BRk, gl//ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz, Js, So 110l, Jw, Tp, Js, Lp, Czr 80l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 LP 1 MD 2 DB	110 110 110 110 80		0,3	42 48 47 53 31	32 29 30 32 25	II II II II II	2 2 2 2 3	80 30 15 15 25	655 245 125 125 205	7,1 2,8 1,7 1,0 4,0	IVDU-90%-8,18 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CW-0,83 CP-4,08
							PODR	3 JD 2 BK 2 DB 1 JW 2 JW BK	15 15 15 15 25 7		0,5		3 3 3 4 9		22			16,6 2,0	
							PODS				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, gl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 36l, podsz.: bez.c, lsz, brz, jr, kru na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 JW	36 36 36		1,0	16 20 17	15 19 18	I I I	22	132 49 27 ---	160 60 35 ---	13,3 2,6 3,3 ---	TW-1,21
k	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gl//ugk, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir 60l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jr, glg na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 LP 1 DB	80 110 110		0,8	34 54 55	24 28 28	II II II	2 2 2	189 120 41 ---	25 15 5 ---	0,6 0,2 0,1 ---	
l	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db 80l, Db 50l, Czir 40l, podsz.: bez.c, lsz, glg, śl.t, kru na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,7	46	28	II	3	388	10	0,1 3,3	
m	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 NE, GI. BRk, gl//ugk, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 110l, podsz.: bez.c, lsz, czm, lp, śl.t, der.b na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 DB	110 80 80		0,7	45 33 34	28 25 24	II II II	22	181 109 26 ---	10 5 ---	0,1 0,1 ---	
-a			0,20		RP: DROGI L														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Marczów (0005) = 29,14 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 29,14 Powiat lwówecki (12) = 29,14 Woj. dolnośląskie (02)												5727	180,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 260m. max wys npm 347m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	1,10				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. MDb, r, gl//ugk, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Czr 70l, Js, Czr, Czm, Os 50l, podsz.: bez.c, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 14l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 14l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 MD 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 50		0,5	34 32 28 28	24 25 23 21	II I II I	3 3 3 3	120 20 15 20 ---	130 20 15 20 ---	2,3 0,4 0,2 1,0 ---	III AU-95%-1,10 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,30
b	0,08				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 26 W, GI. MDb, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Os 70l, Czr 50l, podsz.: lsz, czm, lp na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	95 115 70		0,9	32 50 25	25 27 21	II II II	12 12 12	237 94 61 ---	20 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	TP-0,08
c	0,41				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 28 W, GI. MDb, r, gl//ugk, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Lp 65l, podsz.: czm, lsz, jrz na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	95 65		0,9	32 25	24 21	III II	12 12	155 133 ---	65 55 ---	1,1 1,4 ---	TP-0,41
d	0,46				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oljwyż (iz) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. MDb, r, gl//gc//pgż, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 110l, Ol, Db, Os 50l, podsz.: lsz, czm na 60%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80 110 50		0,7	33 30 29 50 25	24 26 23 28 21	II I II III I	13 13 13 13 13	112 59 48 37 21 ---	50 25 20 15 10 ---	1,0 0,3 0,2 0,2 0,2 ---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5																				
f	0,51				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 24 W, GI. MDbr, gl/gc//pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 110l, Js 70l, podsz.: lsz, czm, bez.c, śl.t na 70%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BRZ	90 70 70		0,9	30 25 24	23 21 23	III II II	12	152 122 25 299	80 60 15 155	1,5 1,5 0,2 3,2 6,3	TP-0,51	
g	0,54				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 W, GI. MDbr, gl/gz/gc, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Czc 80l, podsz.: lsz, glg, czm, bez.c, jw na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	80 65		0,9	30 25	23 21	II II	12	192 107 299	105 60 165	2,0 1,5 3,5 6,5	TP-0,54	
h	3,15				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, gl/gz/gc, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Ol.s, Lp, Brz 70l, podsz.: lsz, czm, bez.c, glg na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 1 JS 3 DB	90 90 90 70		0,8	35 30 44 27	25 24 28 22	II II I II	12	172 46 35 81 334	540 145 110 255 1050	8,8 1,6 0,9 6,1 17,4 5,5	TP-3,15	
i	2,81				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gl/gz/gc, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Św, Bk 105l, Brz, Ol 85l, Js 60l, podsz.: lsz, czr, bez.c, glg, czm, jw na 80%, 1-w cz. E luka 0,50 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 DB 1 BRZ 1 DB	85 85 105 60 60		0,8	36 42 53 23 23	25 28 28 22 21	II I II II II	22	132 66 81 20 20 319	370 185 230 55 55 895	6,6 1,7 2,9 0,9 1,7 13,8 4,9	TP-2,81 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50 PIEL-0,50	
j	0,85				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gl/gs//gpik, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 16l, podsz.: lsz, jrz, czm, glg na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BK	16		0,8		6	I	22					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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 k	1,53				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, gl/gz//gc, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Czr, Md 70l, Św, Jw 50l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, js na 30%	140 DRZEW SO-DB (cz zg)	6 DB 1 JS 1 BRZ 1 JS 1 DB	70 70 70 50 50			0,8	28 28 30 22 21	23 25 23 20 18	II I II I II	23	151 27 22 22 16 ---	230 40 35 35 25 ---	5,5 0,5 0,4 0,8 0,9 ---	
I	3,27				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. RNbr, gl/gpk//upyk, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Js, Db, Jw 105l, podsz.: lsz, jrz, brz, jw na 50%	140 KO DRZEW SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	6 DB 3 ŚW 1 MD	75 105 105			0,3	26 36 44	23 30 28	II II II	3 3 3	65 60 15 ---	215 195 50 ---	4,6 2,4 0,4 ---	IIBU-90%-3,27 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-1,63
m	2,50				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 19 NW, GI. RNbr, gl/gpk//upyk, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, Md 100l, Brz, Bk, Czr 80l, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, bk, jrz na 50%	140 DRZEW SO-DB (cz zg)	7 DB 2 DB 1 BK	80 100 140			0,8	26 50 66	24 28 28	II II III	12	225 80 37 ---	560 200 90 ---	11,0 2,7 1,1 ---	TP-2,50
																238	365	8,1 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 n	1,50				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. RNbr, gl/gpk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 25l, pods.: brz, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 140l. Db 120l. Js 24l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 3 DB 1 BK 1 JW 1 BK	20 20 10 10 25 25		0,8		5 7 2 2 10 9	II I III I I I	12			0,7 0,7 --- 1,4 0,9	CW-0,60 CP-0,90 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
o	1,22				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 NW, GI. RNw, gpżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Czur, Brz, Bk, Js 90l, Czur, Jw 60l, Db, Gb 40l, pods.: lsz, głg, db, lp na 70%, 1-w cz. N luka 0,09 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	70 70 90		0,9	22 31 33	18 25 20	III I III	23	124 59 59 ---	150 70 70 ---	4,2 0,9 1,4 ---	TP-1,22 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
p	14,38				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) n1, T. wyż wzg 19 NW, GI. RNbr, gpżk/upyk, SP. 9190(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Md, Bk 100l, Czur, Brz 60l, pods.: lsz, bez.c, jw, głg na 70%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So,Db,Św 60l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Brz,Db,So 40l. 3-w cz. SW luka 0,08 ha, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 2 DB 2 DB 1 DB	100 100 80 60 130		0,8	45 45 35 21 58	26 30 20 18 29	II II III III II	12	144 50 44 28 44 ---	2070 720 635 405 635 ---	28,3 10,0 14,4 14,2 5,3 ---	TP-14,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
5																						
r	0,61				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 17 NE, GI. RNbr, gpżk/upyk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Brz, Wb, Czc 32l, pods.: lsz na 30%</p>	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	32										10,4 17,0	TW-0,61		
s	1,52				<p>Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gl/głz, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Czc 70l, Św 40l, pods.: lsz, bez.c, kru, śl.t na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Jd 13l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd 13l. 3-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db 12l.</p>	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 DB 2 DB	70 70 100		0,6	29 27 48	18 22 23	I II III	3 3 3		150 20 45 ---	230 30 70 ---	2,8 0,7 1,1 ---	IIIAU-95%-1,52 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,66		
t	0,57				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, gl/głz, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol.s 30l</p>	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	36												10,3 18,1	TW-0,57
w	1,09				<p>Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, gl/głz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, pods.: lsz, czr na 50%</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JS 1 JW 4 DB	22 22 22 11											2,7 0,1 0,7 ---	CP-1,09	
							PRZES	ŚW DB	110 110			42 38	28 25	I II III	3 3		46 6 ---	52	3,5 3,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
x	2,41				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gl/gz, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Czir, Jw, Bk 65l, Db, Św, Bk, Czir 45l, podsz.: lsz, św, glg, śl.t na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	65 65 75		0,9	26 29 30	21 23 23	II I II	22	335 32 22 ---	805 75 55 ---	26,1 1,7 0,5 ---	TP-2,41
y				0,18	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. R (R IVB), D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 75l. Brz 65l.		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB	75 65				30 28	23 20		3 3		10 5 ---	15
z				0,06	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. R (R IVA)														
ax	1,35				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 W, GI. BRk, gl/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Czir, Os 25l, podsz.: jrz, kru, śl.t, glg na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 LP 2 DB	20 20 20 15		0,8		6 6 8 4	II III I III	12			0,3 ---	CP-1,35
							PRZES	DB JS LP OS CZR	100 100 100 70 70			34 35 36 26 36	20 25 19 24 22		3 3 3 3 3		10 5 5 5 5 ---	30	
~a			0,00		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) RP: DROGI L														
~b			0,24		Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
	41,86 21,93 21,93 19,93 19,93 41,86 41,86		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 42,34 = 22,41 Obr. ew. Marczów (0005) = 22,41 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 19,93 Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) = 19,93 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 42,34 Powiat lwówecki (12) = 42,34 Woj. dolnośląskie (02)												10740 (15)	214.5	
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 253m. max wys npm 387m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. Pw, pyg/gpżk/upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Czr, Św 65l, Lp, Czr 40l, podsz.: czr, lp, śl.t na 50%, 1-w cz. N d luka 0,36 ha Św 6l. 2-w cz. NE d luka 0,16 ha Bk 12l. 3-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 12l. 4-w cz. N d luka 0,19 ha Db 13l. 5-w cz. W d luka 0,46 ha Św 6l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	65 65		0,8	28 26	22 20	I II	23	227 49 ---	1055 230 ---	23,4 6,0 ---	TP-4,65 CW-0,82 CP-0,49	
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 E, GI. RNbr, pyi/upyk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr 53l, podsz.: bez.c. glg, lp na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) Przeb. B	DRZEW 3 ŚW 3 MD 2 SO 1 LP 1 DB	53 53 53 53 53		0,7	23 28 30 24 24 21	20 24 24 22 18	I I IA I II	23	96 72 53 19 14 ---	240 180 130 50 35 ---	10,1 4,6 3,6 1,9 1,2 ---	TP-2,50 AGROT-0,75 ODN-IIP-0,75	
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. RNbr, pyi/upyk, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Lp 90l, Db, Lp, Św 70l, Gb, Lp 50l, podsz.: Isz, śl.t, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Jw,Js 30l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Js,Lp 30l. 3-w cz. S kępa 0,17 ha Js,Jw 30l. 4-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db 13l.	100 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	90 90 90		0,6	36 30 44	25 22 28	I III II	3 3 3	157 61 25 ---	710 275 115 ---	10,5 5,2 1,3 ---	IIIB-30%-4,53 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-0,24	
							PODR	5 JW 5 JS	30 30		0,1	14 12		12	243 1100	17,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. Pw, pyg, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 36l, podsz.: lp, glg, jrj na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 LP	36 36 36		0,8	13 20 11	15 17 13	II II I	23	83 33 22 ---	50 20 15 ---	1,8 0,9 1,3 ---	TW-0,59
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. Pw, pyg, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czr, Lp 58l, So 48l, podsz.: lp, lsz, glg na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 BRZ 2 LP	38 58 48		1,1	14 25 20	15 21 18	I II I	13	99 55 55 ---	75 45 45 ---	6,6 0,7 2,1 ---	TW-0,78
g	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 S, GI. RNbr, pyg/gpżk//upyk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, So, Św, Md, Js, Lp, Bk 100l, Czr 80l, Js, Db, Lp, Czr 60l, podsz.: lp, jw, bez.c na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 DB 1 JS 2 LP 2 DB	80 80 80 130 100		0,8	32 30 40 50 47	27 23 27 30 28	I II I II II	3 3 3 3 3	155 32 32 91 80 ---	735 150 150 430 380 ---	14,6 3,0 1,5 4,6 5,2 ---	TP-4,73
h	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, gl//glżk, P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, czś.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Jw, Czr 80l, Os, Jw, Gb, Czr 55l, podsz.: lsz, lp, jw na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 LP 1 LP	80 120 55		1,0	30 54 20	21 22 18	III IV II	3 3 4	198 59 21 ---	45 15 5 ---	1,2 0,2 0,2 ---	7,0
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, gl//glżk, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 130l, Czr 90l, Lp, Czr, Gb, Jw 50l, Jw, Ol.s 35l, podsz.: lp, czm, lsz, glg na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 JW 1 DB 1 OS	90 90 130 50		1,0	47 35 56 30	26 26 23 23	II II IV I	3 3 3 3	167 167 35 41 ---	150 150 30 35 ---	2,9 2,9 0,4 0,9 ---	7,1 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
6 j	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 36 NE, GI. BRk, gl/głżk, P. ziel, R. pok.zwy, blk.kur, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 80l, Os, Ol.s 40l, podsz.: lsz, czm, jw, glg na 80%	120 BK-SW (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 OS	80 50		0,7	36 30	26 22	I II	13	251 53 ---	40 10 ---	0,8 0,2 ---	
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 E, GI. BRk, gl, porol, P. ziel, R. kuk.spe, pdg.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 110l, Czr, Bk, Js 80l, podsz.: lp, kl, gb na 10%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 GB 3 LP 1 DB	80 80 130 130		1,0	30 38 58 50	25 21 26 26	II III III III	3 3 3 3	182 27 128 48 ---	125 20 90 35 ---	2,8 0,4 1,1 0,3 ---	
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 36 N, GI. Pw, pyg, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, kuk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Db, Gb 80l, Gb, Jw 55l, podsz.: gb, lsz, kru, wb na 30%	100 BK-SW (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 1 BRZ 2 DB 1 LP	80 80 80 140 55		0,9	35 38 30 55 25	25 25 22 23 22	II II II IV I	3 3 3 3 3	128 64 27 69 27 ---	125 65 25 70 25 ---	2,9 1,4 0,2 0,6 1,0 ---	
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76				= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Marczów (0005) = 20,76 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 20,76 Powiat lwówecki (12) = 20,76 Woj. dolnośląskie (02)											6175	130,5		
7 a	1,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 263m. max wys npm 333m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	140 BK-SW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 DB 3 DB	60 90		0,3	27 43	21 24	II II	3 3	60 40 ---	105 70 ---	3,1 1,1 ---	IIBU-80%-1,74 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,39
					D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs So, Md 120l, Czr, Js 60l, podsz.: lsz, jrz, db, kru na 40%		PODR	9 JD 1 DB	15 15	szt szt	0,8		2 3		21	100	175	4,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, pyiż/pyiżk/uk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Czr 35l, Brz 28l, Db, Md 20l, podsz.: brz, jrz, bez.c, lsz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Js 80l. Lp 70l. Db 90l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 BK 2 BK 1 DB	20 35 35 28 28		0,9	14 12 12 9	8 16 13 11 10	I I I II	22	20 10 5 5 ---	65 30 15 15 ---	7,1 3,6 3,6 1,8 ---	CP-3,24
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk 120l, Brz, Bk, Js 70l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, śl.t, db na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 DB	120 120 80		0,8	50 50 35	28 31 25	II II II	2 2 3	300 41 83 ---	320 45 90 ---	3,1 0,5 1,7 ---	TP-1,06
d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 26 W, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, knw.dwl, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 110l, Brz 95l, Brz 70l, Js, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, js na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 3 DB	70 70 105		0,7	33 35 47	24 28 28	II I II	22	134 57 96 ---	565 240 405 ---	13,4 3,2 5,1 ---	TP-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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 W, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Bk 105l, Brz, Św, Bk, Js 60l, Jw 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, db, jw na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	105 105 105			0,6	43 45 48	31 28 30	II I II	3 3 2	260 55 30 ---	1125 240 130 ---	13,9 2,9 1,1 ---	IIA-50%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CW-0,87 CP-1,30
g	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Św, Js, Jw, Bk 95l, Św, Gb 65l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, jw na 70%, Info: T22:27	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JS 2 BRZ 2 DB 1 DB	65 65 65 65 95			0,8	32 34 30 29 46	24 29 25 23 28	I I I II II	23 I I II II	86 53 53 48 34 ---	420 260 260 235 165 ---	11,7 3,9 3,7 6,2 2,5 ---	TP-4,88
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 15 W, GI. BRk, gz/głżk/gpik, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podsz.: bez.c, jrz, jw, ol na 60%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 2 OL	32 32 32			1,0	18 17 18	20 18 19	I I II	22 I II	77 22 49 ---	45 15 30 ---	2,8 2,0 1,1 ---	TW-0,58 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20
i	0,44				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 90l, Js, Db 65l, Ak 55l, podsz.: lsz, św, czr, jw, śl.t na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	65 55 90 90			0,7	34 24 45 46	25 21 26 28	I I I II	3 3 2 3	120 86 57 29 ---	55 40 25 15 ---	0,8 1,5 0,4 0,2 ---	TP-0,44
																292	135	2,9 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 j ~a	1,03				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 S, Gl. BRk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ak 65l, Db, Brz 95l, podsz.: lsz, kru, jrz, ak, jw, der.b na 60%</p> <p>Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) RP: LINIE</p>	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 ŚW	65 65 55			0,7	33 34 26	26 26 22	I I I	3 3 3	124 77 81 ---	130 80 85 ---	1,8 1,9 3,3 ---	TP-1,03
	21,52 1,47 1,47 20,05 20,05 21,52 21,52		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 21,55 = 1,47 Obr. ew. Marczów (0005) = 1,47 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 20,08 Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) = 20,08 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 21,55 Powiat lwówecki (12) = 21,55 Woj. dolnośląskie (02)											5451	109			
8 a	1,91				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 286m. max wys npm 352m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 32 NE, Gl. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 100l, Brz, Jw, Db, Js, Os 55l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, śl.t, czm na 60%</p>	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 1 BRZ 1 JS	80 80 80 100			0,9	37 35 32 48	27 30 26 32	I I I I	23 23 23 23	161 138 32 41 ---	310 265 60 80 ---	5,5 2,7 0,6 0,5 ---	TP-1,91
							PODR	3 BK 3 JD 2 JS 1 JW 1 JS	14 14 18 18 30						2 2 8 8 12	21	372 715	9,3 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 23 NE, Gl. BRk, pyi/gp/plm, porol, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Św 32l, podsz.: brz, bez.c, lsz, śl.t, jrz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 JW 1 LP	32 32 32 32 32 32		1,1	16 20 16 15 17 13	17 19 18 14 17 16	I I I I I I	13	66 38 22 16 16 11 ---	145 85 50 35 35 25 ---	9,0 4,4 2,0 2,4 5,5 3,8 ---	27,1 12,3	TW-2,21
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 21 NE, Gl. BRk, pyi/gp/plm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, sta.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 100l, Js, Os, Ol, Db 55l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, kru, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	55 55 55		0,9	27 32 25	24 26 23	I I I	22	348 43 43 ---	820 100 100 ---	32,5 2,5 2,0 ---	37,0 15,7	TP-2,36
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 26 NE, Gl. BRk, pyi/gp/plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, pdg.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Brz, Czr 36l, podsz.: brz, lsz, gtg, os, śl.t, bez.c na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB 1 JS 1 JW	36 36 36 36 36 36		1,1	18 22 18 16 17 18	18 23 19 16 18 19	I I IA I I I	23	99 55 33 22 22 16 ---	340 190 115 75 75 55 ---	28,3 8,3 5,2 4,1 3,6 5,5 ---	55,0 16,0	TW-3,43
							PRZES	DB BRZ	90 70			35 28	21 20	3 3		5 5 10				
							PRZES	CZR DB CZR BRZ DB	70 70 90 90 90			31 31 45 38 36	20 22 21 24 26	3 3 3 2 3		5 8 5 5 5 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
f	1,00				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NW, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 55l, Lp, Brz, Czr 90l, podsz.: lsz, śl.t, czr, jrz, glg, os na 60%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 CZR 2 DB 2 DB	70 70 90 55		0,7	30 31 45 21	23 21 25 19	II II II II	22	110 19 57 34 ---	110 20 55 35 ---	2,6 0,2 0,9 1,1 ---	AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. szad, R. trz.spe, śmi.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, Brz 100l, Św, Czr, Brz 80l, Czr 55l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, glg, czr, jrz, lp na 30%	140 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 DB 1 SO 3 DB 2 DB	100 100 55 80		0,4	40 44 20 30	24 23 19 22	III II II III	3 3 4 3	60 15 30 25 ---	75 20 40 30 ---	1,2 0,2 1,3 0,7 ---	IIB-50%-1,27 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,76 CW-0,76
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. szad, R. trz.spe, śmi.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czr 27l, Brz 20l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jrz, glg, śl.t, js na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 2 BK 1 DB.C	27 27 27 27		0,9	12 13 11 15	14 15 11 14	I I I I	23	60 9 9 17 ---	30 5 5 10 ---	3,1 0,9 0,6 0,9 ---	TW-0,53
							PRZES	DB DB	130 90			65 40	24 20	3 3	95	50 15 8 ---	10,4		

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
8 i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, pył/pyżk/uk, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 37l, Jw, Db 45l, podsz.: lsz, gfg, jrj, śl.t, jw, bez.k na 30%, 1-w cz. C d luka 0,28 ha Db 7l. 2-w cz. NE luka 0,21 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 JS 3 JW		37 37 37		0,6	16 15 17	14 17 16	II I I	22	33 33 27 ---	45 45 35 ---	2,7 2,0 3,3 ---	TW-1,35 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21 CW-0,28
j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gl/gz//upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Jw, Brz 85l, Bk, Db, Jw 60l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jrj, kru, jw, gfg na 40%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: T23:37	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 2 DB 2 ŚW	85 85 60		0,7	40 36 29	30 26 27	I II I	3 3 3	265 88 88 ---	580 190 190 ---	10,5 3,4 6,6 ---	IIB-40%-2,18 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09	
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,02		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) RP: DROGI L														
	16,24 6,33 6,33 9,91 9,91 16,24 16,24		0,05 0,03 0,03 0,02 0,02 0,05 0,05		= 16,29 = 6,36 Obr. ew. Pławna (0008) = 6,36 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 9,93 Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) = 9,93 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 16,29 Powiat lwówecki (12) = 16,29 Woj. dolnośląskie (02)												4551	170.6	

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 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
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 295m. max wys npm 379m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk , P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, Lp, Jw, Czr, Św, Brz 7l, podsz.: jrz, bez.c, lp, brz, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db 65l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Św,So,Brz 65l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	14 7		0,8		5 2	II I	22			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,36 PRZEST-50%
b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyi/gl/pyi , SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 140l, Lp, Wb, Js, Os 90l, Jw, Czr, Ol.s 70l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jrz, jw na 60%, 1-w cz. E d luka 0,54 ha Db 5l., Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	90 90 90 90 140		0,7	45 35 45 36 68	25 26 29 26 30	II II II II	13	159 62 31 31 35 ---	775 300 150 150 170 ---	12,6 3,3 2,7 0,9 1,2 ---	TP-4,86 PIEL-0,54 CW-0,54
c		0,31			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, pyi/gl/pyi , P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. podsz.: bez.c, os na 20%	BK-ŚW	PRZES (w cz. C)	JW OS	15 35		0,1		6		22		1		
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 E, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk , SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 65l, Św, Lp 110l, Lp 160l, podsz.: lp, jrz, św, czr, db na 60%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 BRZ	65 65 65		0,9	32 31 33	24 25 26	I I I	12	172 101 57 ---	425 250 140 ---	10,1 6,9 2,0 ---	TP-2,46
																330	815	19,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Os, Js, Lp, Czr 55l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, jw, lp na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 DB	55 55 90		0,5	26 25 40	25 21 24	I I II	3 3 3	125 20 20 ---	180 30 30 ---	3,5 0,9 0,5 ---	IIBU-90%-1,45 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-1,16
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 E, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, mjs Jw, Brz, Czr 10l, Czr 35l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 ŚW	20 20 10		1,0	9 10 10	10 11 2	I I I	12 12 1	5 10 ---	20 35 ---	9,4 9,4 2,6	TW-3,55
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 E, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czr 35l, Md, So 28l, podsz.: brz, św, jw, glg na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JS 1 DB 1 JW 2 JW	28 28 28 28 35		0,8	18 14 10 14 19	15 15 11 14 18	I I II I I	22 22 22 22 22	60 34 9 9 34 ---	60 35 10 10 35 ---	8,5 2,8 0,9 0,5 3,6 ---	TW-0,96
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 E, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Lp, Db 30l, podsz.: jw, brz, jrz, lp, os na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 MD 3 SO.C 1 JS	30 30 30		0,5	19 18 16	18 14 16	I IA I	4 4 4	65 30 10 ---	35 15 5 ---	2,0 1,0 0,4 ---	IIBU-90%-0,53 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,32
							PODR	ŚW	11		0,6		1		22			3,4 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. I.												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 j	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, P. pyi/pyiżk//uk, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 140l, Brz, Lp, Św 95l, Gb, Czc 70l, podsz.: lp, jr, śl.t, glg, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Św,Db 35l., Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 3 DB		95 95 70		0,8	35 43 25	24 27 18	III I III	22	163 59 44 ---	995 360 270 ---	17,0 5,0 7,5 ---	TP-6,09
k	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 42 S, GI. BRk, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, pzm.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Md 70l, Czc 30l, podsz.: śl.t, glg, czr, db, lsz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB		70 95		0,8	23 37	17 20	III III	23	129 81 ---	20 10 ---	0,5 0,2 ---	
l	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 S, GI. BRk, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, pzm.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 70l, Db 50l, podsz.: śl.t, glg, czr, db na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB		70 95		0,8	24 34	17 20	III III	23	110 105 ---	10 10 ---	0,3 0,2 ---	
m	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, P. pyi/pyiżk//uk, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 30l, podsz.: wb, bez.c, os na 50%	40 BK-ŚW (niezg)	DRZEW WB		45		0,7	35	23	I	3	256	35	0,9 6,9	
n	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 W, GI. BRk, P. pyi/pyiżk//uk, P. zad, R. trz.spe, trawy, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 85l, Db, Lp 115l, podsz.: lp, db, lsz na 20%, 1-w cz. E luka 0,08 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 LP 1 DB 2 LP		85 85 60		0,8	35 36 25	25 23 23	II II I	2 3 3	220 31 53 ---	90 10 20 ---	1,8 0,2 0,7 ---	
~a			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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 -b			0,06		RP: LINIE															
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Marczów (0005) = 22,49 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 22,49 Powiat lwówecki (12) = 22,49 Woj. dolnośląskie (02)												4798	108.7		
10 a b	 7,84 3,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 260m. max wys npm 374m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb, Os, Czir 70l, Md, Jw, Czir, Lp, Ol 100l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, śl.t, głg, brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Gb,Db,Jw,Lp 20l. Brz 35l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Brz 20l., OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: T23:37 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, SP. 9190(), P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, So 120l, Czir, Brz, Bk 95l, Bk 75l, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, jrż, głg, śl.t, db, lp na 50%, Info: T22:22;T23:15	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 DB	100 100 100 130			0,6	42 42 44 59	30 25 27 28	II III I III	2 3 3 2	145 85 55 30 ---	1135 665 430 235 ---	15,8 10,4 5,6 2,2 ---	IVD-50%-7,84 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-4,70
						140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 LP 2 DB 2 DB	95 95 95 120 75			1,1	39 43 40 51 28	24 26 25 28 21	III I II II III	22 3 2 2 4	158 44 39 79 74 ---	475 130 115 235 220 ---	8,1 1,8 2,0 2,3 5,6 ---	TP-3,00
							PODR	4 BK 2 DB 2 JD 2 JW	11 11 11 11			0,6		3 2 2 4		22	315 ---	2465 ---	34,0 4,3 ---	
							PODR	6 DB 4 LP	23 23			0,1		10 12		22	394 ---	1175 ---	19,8 6,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk , P. zad, R. trz.spe, śmł.spe , jeż.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Czr, Lp 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: śl.t, lsz, glg, kru, jr, św na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 LP 1 LP	70 60 50		0,7	30 23 19	23 21 19	I I I	3 4 4	134 43 19 ---	110 35 15 ---	1,3 1,1 0,7 ---	TP-0,83
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, porol , P. zad, R. nar.spe, tnk.spe , jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Js, Os 15l, podsz.: śl.t, glg, brz, jw, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Db 95l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 LP 1 JW	15 15 15 15		0,9	11 7 10 11	I II I I	22	---	---	---	4,2 0,5 ---	CP-2,28
f	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. BRk, porol , P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe , jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Js, Os 15l, podsz.: śl.t, glg, brz, jw, os na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 LP 1 JW	15 15 15 15		0,9	39	24	I II I I	22	---	40	0,6 0,1 ---	CP-0,30
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk , P. zad, R. nar.spe, mał.wś , pok.zwy, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Brz, Lp, Jw 55l, Brz, So 45l, podsz.: bez.c, lsz, św, jr, jw, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz, Lp 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB 2 ŚW	55 55 55 55 45		0,8	26 30 33 22 20	23 24 26 20 20	I IA I II I	32	189 30 30 21 56 ---	555 90 90 60 165 ---	21,9 2,3 2,1 2,0 9,1 ---	TP-2,93
															326	960	37,4 12,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
10 h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js, Jrz, Czr, Św 43l, podsz.: lsz, os, lp, brz, kru, glg, js na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Jd 21l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 DB 1 LP	43 43 43 43		0,9	21 32 19 19	22 24 18 20	I I I I	4 3 4 4	120 50 120 25 ---	285 120 120 60 ---	8,2 3,6 5,0 3,7 ---	IVD-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CP-0,72
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 53 SW, GI. Pw, pyi/pyiżk//uk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 25l, Ol 20l, Db, Js, Jw 15l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, jw na 70%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JS 2 JW 1 JW	27 40 20 30		0,8	12 22 10 14	14 22 11 16	I I I I	23 23 23 23	69 60 17 9 ---	60 55 15 10 ---	6,0 2,1 1,7 ---	9,8 10,9
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 NW, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Bk 95l, Lp 70l, Lp 45l, podsz.: śl.t, bez.c, lsz, brz, glg, js na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 DB 1 BRZ 1 CZR	95 95 70 70 70		0,8	40 42 27 28 30	24 24 20 22 21	III II III II II	22 22 22 22 22	133 25 39 25 25 ---	75 15 25 15 15 ---	1,3 0,2 0,6 0,2 0,2 ---	2,5 4,3
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 42 W, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Czr, So, Św 70l, Brz 40l, podsz.: śl.t, kru, lsz, glg, os, brz, bez.c na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BRZ	90 70 70		0,7	34 28 27	24 21 22	II II II	22 22 22	150 71 40 ---	205 95 55 ---	3,3 2,3 0,6 ---	TP-1,37
																261	355	6,2 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
10 l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czur 70l, Czur, Brz 45l, podsz.: lsz, czr, brz, św, jrz, glg na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	70 70		0,5	28 25	23 20	II III	3 3	130 10 ---	105 10 ---	1,3 0,2 ---	IIBU-95%-0,82 AGROT-0,16 ODN-ZŁOZ-0,16 CP-0,66
m	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 25l, Db, Lp 10l, podsz.: jw, brz, db, lp, śl.t na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	PODR DRZEW	JD	15		0,8		2		11				
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: LINIE														
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Pławna (0008) = 23,77 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 23,77 Powiat lwówecki (12) = 23,77 Woj. dolnośląskie (02)											6257	144,4		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Radomilowice (0019) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys nprn 277m. max wys nprn 346m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 S, GI. BRk, gl///gpzk , P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe , nar.spe , U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 120l, Czr, Ak 60l, podsz.: kru, jw, jr, bez.c na 40%, Info: T22:43	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 3 DB	120 90			0,3	48 42	31 29	II I	3 3	140 45 ---	305 100 ---	3,3 1,5 ---	IIBU-90%-2,18 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-1,31
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, gl///gsz , porol , P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe , nar.spe , U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Św, So 75l, Js, Db 45l, Św, Db 90l, podsz.: kru, jw, lsz, św, bez.c na 50%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	75 45			0,5	33 27	28 25	I I	3 3	159 40 ---	530 135 ---	5,6 7,3 ---	IIB-30%-3,33 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gl///gsz , porol , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe , nwl.spe , U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 90l, Os, Db, Md, Wz, Ak, Jw, Czr 60l, podsz.: lsz, bez.c, ak, jw, bk na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 1 BRZ 1 SO	90 60 60 60			0,5	41 27 28 33	25 24 25 25	II I I IA	23	94 94 24 24 ---	105 105 25 25 ---	1,7 3,6 0,4 0,6 ---	
d	0,90				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg, GI. RNbr, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy , nwl.spe , U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Czr 20l	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 MD 1 JW 1 DG	20 20 20 20			1,0	8 12 7 9	10 15 12 10	I I I I	22	30 15 10 10 ---	25 15 10 10 ---	7,1 1,6 ---	TW-0,90
																65	60	8,7 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. RNbr, gl//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Jw, Js 90l, podsz.: brz, bez.c, jr, kru, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Js 90l. Jw,Lp I. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s 9l.	100 BK-ŚW (zg) 30 PODR PODS	KO DRZEW ŚW BK 5 BK 3 DB 2 ŚW		90 30 7 9 4			0,5 0,1 0,4	42 10	I 12	3 22	380 1320	21,1 6,1	IVD-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-1,39 CP-0,35	
g	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, gl//gpżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 140l, So 100l, Czr 80l, Ol, Gb, Db 70l, Bk 40l, podsz.: bez.c, kru, brz, gb, lsz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20 PODR NAL PODS	KO DRZEW 7 ŚW 3 DB 8 BK 2 JW BK 6 DB 3 BK 1 JD		140 140 25 25 5 8 8 10			0,3 0,1 0,2 0,3	44 50 9 13	II II 22 22	2 2 12 12	128 55 --- 183	1400 600 --- 2000	12,9 4,2 --- 17,1 1,6	IVD-20%-10,95 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-3,28 CP-1,10
h	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. RNbr, gl//ugk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db 115l, podsz.: jr, brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10 PODR PODS	KO DRZEW ŚW 3 DB 2 BK 2 BK 2 JW 1 BK 6 BK 2 BK 1 LP 1 ŚW		115 20 22 25 30 15 8 4 4 4			0,4 0,4 0,3	42 5 6 9 12 3	II 12 22	2 12 22	260 1435	15,5 2,8	IVDU-90%-5,52 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-0,67 CW-1,66 CP-2,21	
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. RNbr, gl//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Bk, Gb, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, św, bez.c na 40%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha 2-w cz. E luka 0,08 ha	100 BK-ŚW (zg) DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 2 ŚW		60 60 60 45			0,8	32 33 38 20	I I I I	23	170 68 34 68 --- 340	300 120 60 120 --- 600	10,2 2,0 1,3 6,6 --- 20,1 11,5	TP-1,75 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 j	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, Gl. BRk, gl///gpżk , P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe , nar.spe , U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, podsz.: jrz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db,Bk 140l. Js 100l., OP. Płaty roślinności: prw.wyn	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 JW 1 BK 1 BST 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK	25 25 7 7 7 20 15 4		1,0		8 10 1 7 1 5 4 1	II I I I I II II I	22			2,3	CP-1,76 PIEL-0,45 CW-1,48
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, Gl. BRk, gl///gpżk , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp 140l, Gb, Ol, Lp 70l, podsz.: kru, brz, lsz, gb na 30%	140 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	140 140		0,4	52 52	31 33	II II	2 2	232 26 258	108 5 8 6 ---	3,6 0,5 ---	IIAU-90%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 PIEL-0,45 CW-0,45 CP-1,09
I	0,17				Obr. ew. Bełczyna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 7 S, Gl. BRk, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: luź., mjs Ol.s, Jw, Db 70l, podsz.: jw, bez.c na 60%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	OL	70		0,4	36	24	II	3	190	30	0,4 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 m	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, P. szch, R. pok.zwy, waw.wil, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 80l, Lp 110l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, glg na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 JW 1 JS	80 80 80 80		0,6	41 36 48 41	26 25 28 26	II II I I	23	108 82 55 27 ---	45 35 25 10 ---	0,9 0,4 0,5 0,1 ---		
n	1,19				Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, gl//gpżk, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 35l, podsz.: kru, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	35		1,3	20	19	I	22	270	320	28,3 23,8	TW-1,19	
-a			0,14		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Radomiłowice (0019) RP: DROGI L															
-b			0,03		Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: DROGI L															
	36,88 0,60 29,67 30,27 6,61 6,61 36,88 36,88		0,17 0,03 0,03 0,14 0,14 0,17 0,17		= 37,05 = 0,60 Obr. ew. Bełczyna (0001) = 29,70 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 30,30 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 6,75 Obr. ew. Radomiłowice (0019) = 6,75 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 37,05 Powiat lwówecki (12) = 37,05 Woj. dolnośląskie (02)											7902	143.5			
12 a	1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Radomiłowice (0019) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 256m. max wys npm 323m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	100 100		0,7	41 38	30 28	II II	3 3	321 80 ---	385 95 ---	5,4 1,3 ---	IIB-50%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,60	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. BRk, gl//pyżk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 100l, Czr 50l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 30%		PODS	BK	8 szt		0,5				12	401	480	6,7 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 34 SW, GI. BRk, gl/gpłż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Ol, Czir 60l, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, gfg, js na 60%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Db 30l., Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 1 ŚW 1 JW 1 LP	80 80 80 80 80		0,8	41 46 48 43 43	32 26 31 26 24	I II I I II	22	165 62 150 62 36 31 ---	395 150 150 85 75 ---	4,0 2,9 3,1 1,7 1,7 ---	TP-2,39
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 W, GI. BRk, gl/gpłż, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Js, Gb 80l, Czir, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, gfg na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Jd 8l. Db 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,13 ha Db 6l. Jd 8l., Info: T22:20;T23:13;siedl.p 9170-22%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 DB	80 80		0,5	28 35	26 25	I II	3 3	115 76 ---	100 65 ---	0,9 1,3 ---	IIIBU-95%-0,86 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CW-0,27
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 60l, podsz.: śl.t, bez.c, lsz, gfg, św na 60%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OS	60 60 40		0,6	23 25 28	23 18 23	I III I	4 3 3	112 32 16 ---	485 140 70 ---	8,1 4,9 2,3 ---	IIA-50%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-2,18
f	0,67				Obr. ew. Gorczyca (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Czir 55l, podsz.: lsz, db, lp, śl.t, gb na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 DB	55 55 80		0,7	26 24 36	20 20 23	II II II	22	70 70 34 ---	45 45 25 ---	1,6 0,9 0,4 ---	TP-0,67
																174	115	2,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12																			
g	0,79				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Przeździeca (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 34 W, GI. BRk, gl//gpłz, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, pods.: lsz, bez.c, lp na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,28 ha Db 6l., Info: T22:20;T23:12,13	140 KO LP-DB DRZEW (cz zg) 10	6 DB 3 BRZ 1 LP	140 95 95			0,4	48 37 42	29 28 27	II I II	3 3 3	117 59 20 ---	90 45 15 ---	0,7 0,3 0,3 ---	IIBU-70%-0,79 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CW-0,28
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, gl//gpłz, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Brz, Czir 55l, Db, Os 35l, pods.: kru, lp na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Jd 5l. 2-w cz. C d luka 0,03 ha Jd 5l.	100 BK-ŚW (zg)	5 ŚW 2 DB 2 LP 1 ŚW	55 55 40 40			0,9	24 26 19 19	22 20 18 18	I II I I	22 22 2 2	231 45 32 27 ---	435 85 60 50 ---	17,2 2,8 4,4 3,5 ---	TP-1,88 PIEL-0,17 CW-0,17
i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 36 S, GI. BRk, pyik/gzżk//pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Db 100l, Czir, Db 70l, Lp, Js 135l, Lp 40l, pods.: lsz, lp, bez.c, gb na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	8 DB 1 ŚW 1 LP	120 135 100			0,8	45 40 37	28 28 27	II III II	2 2 2	348 43 43 ---	710 90 90 ---	6,9 0,9 1,4 ---	TP-2,04
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 NW, GI. BRk, pyik/gzżk//pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Czir 70l, pods.: bez.c, jw na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	ŚW BK PODR	110 15			0,8 0,1	34 2	30 2	II 11	2 11	565 ---	790 ---	8,6 6,1	IIB-50%-1,40 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SE, GI. BRk, pyik/gzżk//pyiżk, P. ścio, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb, Os 50l, Db 70l, Db 85l, pods.: św, jw, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	ŚW	50			0,8	23	21	I	22	366	280	12,9 17,0	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 l	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, pyik/gzżk//pyiżk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, śmf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Jw, Db, Md 100l, Czr 70l, podsz.: lsz, bez.c. jw, kru na 50%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 JS	135 120 100		0,3	42 44 44	31 28 33	II II I	2 2 2	88 70 18 ---	315 250 65 ---	3,0 2,4 0,4 ---	IIBU-90%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-2,50
m	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, pyik/gzżk//pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, m rz.won, śmf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Jw, Bk, So 85l, Czr, Js 60l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: lsz, jw, kru, jrz, św na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	85 115		0,7	36 41	25 30	II II	22 22	250 63 ---	1690 425 ---	30,1 4,6 ---	TP-6,77
n	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, pyik/gzżk//pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Bk, Czr 65l, Ol, Js 50l, podsz.: lsz, śl.t, gb, kru na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,38 ha Jd 15l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	50 40 65		0,8	22 22 27	23 19 21	I I II	23 23 23	141 71 23 ---	275 140 45 ---	6,2 9,4 1,2 ---	TP-1,95 CP-0,38
o	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, pyik/gzżk//pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, m rz.won, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, gb, kru na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 BK 1 LP ŚW DB	15 15 135 135	szt szt	0,6		3 7	II II	22 22	20 15 ---	35	3,0 2,4 0,4 ---	CP-0,27 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 PIEL-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 p				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL DB GB DB OS JW				25 26 35 12 20 32 18	21 20 24 10 14 24 12		3 3 3 4 4 3 4		1 1 8 1 2 6 1 --- 20		
r	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, pyik/gzżk//pyiżk, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol.s, Md, Db, Jw, Js, Os 35l, Brz 60l, Czr 55l, podsz.: jw, kru, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		35		1,6	19	18	I	22	320	375	33,0 28,2	TW-1,17
s	0,98				Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, pyg//gl, P. szad, R. jeż.spe, śmt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 70l, Bk 130l, podsz.: lsz, kru, jw, jrz, św na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 DB	95 70		0,4	45 33	32 26	I I	2 3	220 50 ---	215 50 ---	3,0 1,1 ---	IVD-20%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CW-0,20 CP-0,20
							PODR	6 JW 4 ŚW	21 30	nat	0,2		7 10		22			4,1 4,2	
-a			0,03		RP: DROGI L		PODS	BK	7	szt	0,2				22				
-b			0,06		Obr. ew. Przeździeca (0009) 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
12																			
	31,23 0,98 20,78 21,76 0,67 8,80 9,47 31,23 31,23		0,09 0,03 0,06 0,09 0,09 0,09	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 32,03 = 1,01 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 21,55 Obr. ew. Przeździec (0009) = 22,56 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 0,67 Obr. ew. Gorczyca (0008) = 8,80 Obr. ew. Radomilowice (0019) = 9,47 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 32,03 Powiat lwówecki (12) = 32,03 Woj. dolnośląskie (02)												8930 (20)	194.8	
12A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Radomilowice (0019) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 251m. max wys npm 331m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (śś) n2, T. wyż wzg 34 NW, GI. BRk, gl, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, mrz.won, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 130l, Św, Jw 105l, Jw, Lp 80l, Jw, Czm 65l, podsz.: lsz, bk, bez.c, lp, gb na 60%, Info: T22:20,27;T23:12,13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 LP	105 105		0,9	44 48	27 27	II II	22	318 137 ---	795 340 ---	10,0 5,1 ---	TP-2,50	
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gl//uk, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 35l, podsz.: bez.k, brz, czm na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	35 35		1,1	23 24	16 18	IA I	12	252 28 ---	155 15 ---	7,5 0,8 ---	TW-0,62 CP-0,14	
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, gl//uk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 95l, podsz.: jrz, kru, lsz, js, jw, lp na 70%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 DB	80 80 120		0,7	39 30 45	23 24 25	II II III	23	145 73 25 ---	360 180 60 ---	7,1 1,6 0,7 ---	TP-2,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12A																				
d	1,92				Obr. ew. Gorczyca (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, P. szch, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, lp na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Db 60l. Os 30l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 LP 2 DB 1 ŚW	18 18 25 7		1,0		9 9 10 1	I II II II	12		15	30	2,4 4,4 --- 6,8 3,5	CP-1,73 CW-0,19
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, P. ziel, R. mrz.won, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 60l, pods.: lsz, lp, brz, os na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Db,Lp,So 95l. Jw 110l. Brz 70l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 BRZ 1 DB 1 OS	40 60 60 30	1,6		19 32 24 23	19 23 18 19	I I III I	22	210 30 30 30 ---	305 45 45 45 ---	22,6 0,7 1,5 2,2 ---	TP-1,46	
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRk, gl//gplż, porol, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 30l, Czr 70l, pods.: lsz, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 1 BRZ 1 OS 1 DB 1 JW	40 60 60 60 30 30	1,0		16 27 24 24 14 9	18 22 22 23 15 16	I II II II I I	23	72 60 42 30 6 6 ---	230 190 135 95 20 20 ---	16,8 5,6 2,2 1,5 1,4 4,1 ---	TP-3,17	
																107	10,0	31,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12A h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, gl//gplż, SP. 9190(), P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp LP MP/1/29067/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 95l, Lp 45l, podsz.: kru, jr, bez.c na 30%, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Db 17l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Lp 45l., Info: T22:22;T23:15	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 LP 3 DB	95 95	gdn	0,8	37 40	28 27	II II	3 3	257 111 ---	785 340 ---	13,6 5,1 ---	TP-3,05 CP-0,38	
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. Pw, gp//uk, porol, SP. 9190(), P. ziel, R. pok.zwy, waw.wil, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 65l, Czir 45l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,40 ha Db 17l., Info: T22:22;T23:15	100 DB (cz zg)	DRZEW LP PODR DB	45 16		0,9 0,4	23 4	21 4	I 12	22 12	202 ---	215 ---	11,9 11,2	TP-1,06 CP-0,40	
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, gl//gplż, porol, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 70l, IIP mjs Db 50l, podsz.: ls, lp, kru na 40%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP LP	90 90 105 105		0,7 0,3	32 36 37 48	26 27 29 28	II II II II	22 22	130 33 98 65 ---	385 100 290 195 ---	6,3 1,8 4,3 2,4 ---	TP-2,97	
k	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 38 SE, GI. BRk, gl//gplż, P. ziel, R. pok.zwy, śmł.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, podsz.: kru, czm, bez.c, lp na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW LP	95		0,9	38	24	III	3	311	70	1,4 6,1	TP-0,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12A l	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 32 S, GI. BRk, gpk, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c na 40%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 LP	95 95 50		0,6	42 40 27	25 27 23	II II I	22	112 67 44 ---	10 5 5 ---	0,2 5 0,2 ---	TP-0,09
m	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 38 S, GI. BRk, gpk, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, śle.skr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: lsz, kru na 60%, Info: T22:20;T23:13	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 JS 1 DB	95 95 95		0,7	36 36 39	28 29 24	II I III	3 3 3	239 30 30 ---	105 15 15 ---	1,8 0,1 0,2 ---	TP-0,44
n	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gl///gplż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Db 80l, Gb, Md, Czir 60l, podsz.: lsz, os na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db 4l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	60 60 60		0,3	29 27 31	25 23 25	I I II	3 3 3	65 33 11 ---	230 120 40 ---	3,9 3,1 0,6 ---	IIBU-90%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-1,43 CW-1,43 CP-1,07
o	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gl///ugk, P. szch, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podsz.: czm, lsz, brz, kru, jrj na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OS 2 DB 1 DB	50 50 90 140		0,8	29 28 33 47	25 23 22 26	I I III III	23	128 96 64 32 ---	30 20 15 5 ---	0,6 0,5 0,3 0,1 ---	1,5 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12A																			
p	0,27				Obr. ew. Radomiłowice (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 120l, podszt.: lsz, kru, jrj na 50%, Info: T22:23;T23:18;siedl.p 91E0-7%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OS 1 JS 1 OS	120 80 70 45		0,8	45 35 36 28	25 26 25 18	III II I III	3 3 3 3	132 132 33 33 ---	35 35 10 10 ---	0,4 0,3 0,1 0,2 ---	
r			0,02		RP: L ENERG														
s	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Js 70l, podszt.: kru, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 6l., Info: T22:23;T23:18,29;siedl.p 91E0-8%	140 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 4 OS 2 OS	120 80 45		0,5	45 35 28	26 26 21	III II II	3 3 3	88 88 44 ---	195 195 100 ---	2,2 1,5 2,7 ---	IIBU-70%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CW-0,89 CP-0,45
t	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: db, czm na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 OS	53 53 53		0,9	25 25 28	18 17 24	III II I	3 3 3	86 86 41 ---	55 55 25 ---	1,1 1,9 0,5 ---	TP-0,63
w			0,31		RP: L ENERG, T. wyż wzg		ZAKRZEW (w cz. C)	DB CZM			0,7								
x	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., mjs Os 53l, podszt.: lp, js, jrj, czm na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 3 DB	53 53 100		0,7	29 25 48	21 21 22	I II III	22	136 23 68 ---	175 30 85 ---	5,4 0,6 1,4 ---	TP-1,28
																227	290	7,4 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	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
12A y z ~a	0,41 0,12				Obr. ew. Gorczyca (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 36 N, GI. BRk, gpk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 SW, GI. BRk, P. szch, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl 40l, podsz.: bez.c, lsz, kl, trz na 50% RP: DROGI L	100 BK-ŚW (cz zg) 140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW DRZEW	5 LP 2 BRZ 3 DB DB	60 60 115 90		0,6 0,4	24 25 31 39	22 23 23 21	I I III III	22 22	109 40 82 --- 231	45 15 35 --- 95	1,4 0,3 0,4 --- 2,1 5,1 0,3 2,5	
	28,74 18,71 10,03 28,74 28,74 28,74		0,35 0,02 0,33 0,35 0,35 0,35		= 29,09 = 18,73 Obr. ew. Gorczyca (0008) = 10,36 Obr. ew. Radomiłowice (0019) = 29,09 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 29,09 Powiat lwówecki (12) = 29,09 Woj. dolnośląskie (02)											7509	186.2		
13 a	2,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 284m. max wys npm 420m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 NE, GI. BRk, gl//glżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Wz, Js 95l, Jw 45l, Gb, Czr, Brz 60l, Db, Lp 140l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Jw 45l. Brz I.	120 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 BK 3 ŚW	140 95 95		0,3	71 46 45	33 27 31	II II I	2 2 2	66 50 50 ---	175 130 130 ---	1,8 2,3 1,8 ---	IIBU-80%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,52 CP-1,31
							PODR	4 JW 3 BK 3 JW BK	30 25 25 7	0,5 0,2		10 7 9		22 22	166 435	435	5,9 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	
13 b	7,03				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 23 NE, GI. RNbr, gzżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Wz, Św 35l, podsz.: gb, lsz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Js 100l., Info: T22:20;T23:13;siedl.p 9170-2%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 1 JS 1 JW 1 BK 1 GB 1 LP	35 30 30 23 23 23 20			0,9	10 7 9 7 7 7	17 11 15 13 9 11	I I I I I I	22	42 12 8 6 6 6 6	295 85 55 40 40 40 40	32,4 18,0 4,1 3,9 3,9 6,2	TW-7,03
c	0,75				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 40 N, GI. RNbr, gzżk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 BK 1 ŚW 1 GB	25 25 25 25		0,9	9 9 10 8	11 8 8 7	II II I III	22	45 8 8 8 ---	35 5 5 5 ---	---	1,2 2,7 ---	TW-0,75 CP-0,15
d	2,09				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 42 N, GI. RNbr, gzżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 BRZ 1 JW	45 45		0,6	20 26	19 23	II I	4 3	122 14 ---	255 30 ---	6,7 1,6 ---	8,3 4,0	IIB-50%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-1,04
							PODR	7 JD 3 BK	15 20	szt	0,5	3 5		22	136	285	---	---	---	---

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
13																			
f	1,01				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oljwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. MDb, r, pg/lic//glż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podsz.: js, gb na 20%, Info: T22:18;T23:10;siedl.p 9110-44%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 2 DB	45 40 35		0,9	25 25 18	24 24 17	I I I	22	111 37 37 ---	110 35 35 ---	6,2 1,4 2,1 ---	TP-1,01
g	2,58				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 34 W, GI. RNbr, gzżk/ugk, SP. 9110(), P. szad, R. śmł.spe, knw.dwl, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 145l, Jw, Js 95l, Brz, Db 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: jw, gb, bk, lp na 40%, Info: T22:18;T23:9,10	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 LP 3 BK 2 DB	95 95 95 145 145		0,7	42 42 43 47 52	31 28 32 30 33	I I I III I	2 2 2 2 2	128 43 43 128 86 ---	330 110 110 330 220 ---	4,7 1,5 1,7 3,8 1,4 ---	IIB-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-1,29
h	2,85				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, glżk/ugk, porol, P. ziel, R. kop.pos, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Js, Lp, Gb, Md, Bk 35l, Św 20l, Czir 40l, podsz.: bez.c na 10%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Św 20l. 2-w cz. W d luka 0,10 ha Św 20l. 3-w cz. SE luka 0,07 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 JW 1 LP	40 35 35 45		1,4	20 14 17 22	19 15 18 23	I I I I	23	179 59 30 30 ---	510 170 85 85 ---	34,7 9,6 9,4 4,8 ---	TP-2,85 CP-0,17

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
13 i	2,24				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, gl/głżk, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, kop.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Js 130l, Gb, Czr, Db 80l, podsz.: lsz, gb, jw na 20%, Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 JS 2 JW 1 DB 1 BK	95 130 130 130		0,6	49 54 52 60	35 30 30 30	I II II II	2 2 2 2	144 61 33 28 ---	325 135 75 65 ---	2,3 1,5 0,6 0,7 ---	IIB-50%-2,24 AGROT-0,45 ODN-ZŁ OZ-0,45 CP-1,34
j	2,31				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, glżk/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db.c, Md, Jrz, Czr, Brz 22l, Jw 50l, Brz 40l, podsz.: lsz, śl.t, brz na 20%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 GB 1 LP 1 JS	22 22 22 22 22		0,9	7 10 8 8 7	10 13 10 10 11	I I I II I	22 2 2 2 2	38 23 12 8 3 ---	90 55 30 20 5 ---	15,2 2,6 4,8 1,4 ---	TW-2,31
k	1,70				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. BRk, glżk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 KL 1 JW 1 JW 1 JS 1 DB	8 20 35 25 25 22	nat	0,8	10 7 12 7	16 13 12 8	I I I II	22 2 2 2	22 20 12 2 ---	35 35 20 5 ---	4,1 0,8 2,5 0,9 ---	CP-1,02 CW-0,68
							PRZES	JS DB	60 110			25 52	22 24	3 2	84 200 ---	8 3 ---	11		
							PRZES (w cz. C)	JW	70 100			42 45	32 26	2 2	56 34 15 49	8,3 4,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13																				
I	3,08				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z3, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, glżk, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js 25l, Gb 12l, podsz.: lsz, gb, jw na 50%, Info: T22:18	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 2 JW 1 BK	30 14 25 12	nat	0,9	9 7	15 4 11 4	I II II II	22	38 23 ---	115 70 ---	25,0 70 ---	25,0 8,1	TW-3,08 CP-1,23
m	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg 38 NE, GI. BRk, glżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs BK 95l, Jw 115l, Czc 70l, Db 120l, Brz 60l, podsz.: lsz, kl, glg, bez.c, jw na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 JW 2 LP	95 70 70 115		0,8	41 36 33 52	24 25 27 27	III I I III	22	97 97 64 64 ---	50 50 35 35 ---	0,8 0,7 0,8 0,5 ---	2,8 5,5	
n	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Js 45l, Czc 35l, podsz.: glg, lsz, czc, gb, śl.t na 100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 CZR	90 70		0,4	44 45	17 16	IV IV	23	67 21 ---	5	0,1 ---	0,1 2,0	
o	0,29				Obr. ew. Belczyna (0001) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 LP 1 WB	23 23 23		0,7		5 4 4	III III IV	22			0,1 ---	0,1 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13																				
p	1,83					120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 LP	23 23			1,0	10 8	14 12	I I	22	60 23 ---	110 40 ---	8,0 3,4 ---	TW-1,83
							PRZES (w cz. C)	LP DB ŚW	90 90 140				38 38 58	26 25 33		3 3 2	2 1 4 ---	11,4 6,2		
r				0,07			ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T				1,0								
s	1,69					120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	79 79			0,5	36 42	28 29	I I	23	165 46 ---	280 80 ---	2,9 1,6 ---	PIEL-0,60 CW-0,60
							PODS	JD	5 szt			0,3				11	211 360	4,5 2,7		
t				0,58			ZADRZEW (w cz. C)	JW JW	35 30			0,2	15 10	12 14		4 4	2 12 ---	14		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JW GB LP LSZ				0,1								
w	0,16					120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 GB	30 30			0,6	10 7	14 7	I IV	22	45	5	1,5 ---	1,5 9,4

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
13																			
x	0,70				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 20l, podsz.: lsz na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 DB 2 BRZ 1 JS 2 JW	25 25 20 20 14		0,9	7 8 8 7	13 8 13 12	I III I I	22	38 8 30 8 ---	25 5 20 5 ---	1,6 2,6 1,6 2,0 ---	TW-0,70 CP-0,14
y	0,03				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 LP 1 WB	23 23 23		0,7		5 4 4	III III IV	12				
z	0,24				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, P. ziel, R. kop.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 JW	30 35		1,2	10 15	12 14	I I	12	53 45 ---	15 10 ---	2,7 1,2 ---	3,9 16,3
~a			0,21		Obr. ew. Bystrzyca (0002) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
	33,76 4,94 28,82 33,76 33,76 33,76		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,65 0,65	= 34,62 = 5,59 Obr. ew. Bełczyna (0001) = 29,03 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 34,62 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 34,62 Powiat lwówecki (12) = 34,62 Woj. dolnośląskie (02)											5721 (14)	262.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 278m. max wys npm 334m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 44 NW, GI. BRk, gl/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. blu.pos, waw.wil, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 135l, Lp 55l, Bk, Gb, Jw 45l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 DB 3 GB 2 BK 1 LP	135 135 135 135		0,8	44 42 49 53	23 24 25 28	IV IV IV III	3 3 3 3	106 101 56 42 ---	145 140 80 60 ---	1,5 1,4 0,9 0,7 ---	IIB-50%-1,39 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 NW, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, śml.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Db, Jw 35l, Db 55l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 50%, 1- w cz. SW kępa 0,32 ha Bk 70l. Brz,Św,Db I. Db 120l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 BRZ 1 BK	45 45 45 45		0,7	23 24 24 15	22 23 22 16	I I I I	23 3 3 3	106 48 37 16 ---	100 45 35 15 ---	5,5 2,5 0,9 0,8 ---	TP-0,94
c			0,13		RP: SKŁAD DR		PRZES (w cz. W)	DB ŚW BK	100 80 120			39 42 58	24 26 23		3 2 2	43 8 13 ---	64		
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 60l, Jw, Md 40l, Db, Jw, So, Bk 80l, podsz.: kru, brz, św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: T23:38	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	80 80 60		0,7	41 28 22	31 23 23	I II I	2 3 3	315 46 83 ---	455 65 120 ---	9,3 0,6 4,1 ---	TP-1,44
																444	640	14,0 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 W, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Bk 35l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,29 ha Db,Św,Dg 20l. 2-w cz. SE luka 0,04 ha 3-w cz. E kępa 0,19 ha Bk 145l., Info: T22:18;siedl.p 9110-5%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 JW 1 BRZ	35 35 35 35		1,4	16 13 17 16	17 14 18 18	I II I I	22	109 48 30 30 ---	430 190 120 120 ---	38,0 12,8 13,0 4,5 ---	TW-3,95 CP-0,29
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, gl/gz, SP. 9170(), P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, waw.wil, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Brz, Lp, Bk, Jw 75l, Bk, Db 120l, podsz.: lsz, gb na 30%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,8	33	22	II	12	270	295	6,3 5,8	
h	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Db, Bk, Brz 60l, Św, Bk, Db 80l, podsz.: kru, św, lsz, jrjz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,28 ha Św,Bk 20l., OP. Płaty roślinności: bor.det	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	60 60 40 115		0,7	36 41 23 46	26 32 20 32	I I I II	22	249 27 41 50 ---	1135 125 185 230 ---	38,9 2,6 12,7 2,5 ---	TP-4,55 CP-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	
14 i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gl//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., pods.: brz, lsz, kru, dg na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Js,Bk,Jw 80l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BK 2 ŚW		20 15 30		0,5		6 4 9	I II II	21			0,9 0,5 --- 1,4 0,7	CP-0,93 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 PIEL-0,94	
j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. BRk, gl//gz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, lsz, brz, gb na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 DB 2 BK 2 JW 1 DB 2 BK 1 JW		19 19 35 35 10 45		0,8		5 5 12 7 2 17	II II I III II I	22	15 5	35 10	0,5 4,0 1,1 2,7 --- 8,3 3,4	CP-1,94 CW-0,49 PRZEST-50%	
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 W, GI. BRk, gl//gz, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Js, Bk, Ak 60l, Gb 150l, pods.: gb, lsz, ak na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 JW 1 DB 1 BRZ 1 JW		60 60 60 50		0,8		32 28 33 25	27 25 26 23	I I I I	22	187 27 27 27	180 25 25 25	5,7 0,7 0,4 1,2 --- 8,0 8,3	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 l	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. in JD in JD , D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 120l, Bk 90l, pods.: lsz, jw, jd, gb na 20%, Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 JS 3 DB 1 JD 1 JW	85 160 90 90		0,3	47 60 36 45	35 30 27 29	I III II I	2 2 2 2	71 42 14 14	180 105 35 35	1,6 0,7 0,5 0,6	IIBU-70%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CP-1,79
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 46 E, GI. BRk, gp//gpk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So 100l, Db, Św, Gb 140l, Ak 70l, pods.: lsz, brz, gb na 10%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 LP 2 GB 1 LP 1 DB 1 JW	70 70 40 40 100 100		0,7	33 28 18 23 45 45	26 24 15 18 25 29	I I II I III II	22	90 58 21 11 37 32	75 50 15 10 30 25	1,8 1,2 0,9 0,7 0,5 0,4	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 22,45 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 22,45 Powiat Iwówecki (12) = 22,45 Woj. dolnośląskie (02)											5224	186.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 266m. max wys npm 344m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oljwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. MDb, pyi, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Wb, Ol 30l, podsz.: os, śl.t, bez.c na 20%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 1 MD 1 SO 1 JW	30 30 30 30		0,8	16 24 19 17	17 19 17 15	I I IA I	22	74 17 17 4	95 20 20 5	6,7 1,2 1,3 1,1	TW-1,26
							PRZES	DB OL JS JW BRZ	130 90 90 120 90			72 65 46 56 63	28 26 26 27 26	I I I I I	3 3 3 3 3	19 9 9 10 3	140 19 9 9 10 3	10,3 8,2	
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gl//ugk, P. ziel, R. szw.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Jw, Md, Js 70l, podsz.: Isz, św, jw, gb na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	55 55 70 70 70 70		0,8	28 24 33 37 36 33	25 21 25 29 27 26	I I I I I I	22	111 34 73 73 30 30	110 35 75 75 30 30	4,4 1,0 1,6 1,9 0,4 0,7	TP-1,00
																351	355	10,0 10,0	
c	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Md 120l, Brz, Św, Gb, Ol 80l, podsz.: Isz, jw, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św 40l. Jw 23l., Info: T22:18;T23:10	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 JW 1 DB 1 JS	90 120 80 80 80		0,9	38 55 45 39 44	33 34 31 28 30	I I I I I	22	218 85 43 43 43	1990 775 395 395 395	33,2 8,4 7,8 7,0 4,0	TP-9,13 CP-1,83
							PODR	6 BK 4 JW	10 20		0,2		3 8		22			6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gl//ugk , P. szch, R. śmł.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz, kru na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 ŚW 1 JW 2 ŚW 1 BK	24 24 24 24 18 10			0,9	8 8 7 5 3	I II II I II	12	5	15	7,6 3,0 0,8 1,6 --- 13,0 3,8	CP-3,41	
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 48 N, GI. BRk, gl//ugk , P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, brz, jw na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 JW 1 BK	12 szt 24 24 14			0,9	2 7 11 4	II I I II	12			2,2 1,5 --- 3,7 2,8	CP-1,30	
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 E, GI. BRk, gl//gpik , SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 140l, Jw 80l, Kl, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, gb, js, jw na 60%, Info: T22:20;T23:12,13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 1 JS 1 ŚW 2 JS	60 60 60 60 80			0,6	35 36 39 34 42	27 27 28 27 30	I I I I I	22	64 64 26 21 38 ---	105 105 40 35 60 ---	2,8 3,3 0,8 1,2 0,6 ---	TP-1,63
							PODR	BK	7			0,2	1	22		213	345	8,7 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
15 h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gl/gl//gpik, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, So 95l, Js, Md 85l, Ol.s, Św, Db, Czr 65l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c na 60%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 4 BRZ 3 JW 1 GB 1 DB 1 BK		85 85 85 95 95		0,7	39 44 36 45 49	27 28 25 29 26	I I II I II	2 2 3 2 3	123 95 28 28 28	250 190 55 55 55	2,0 3,5 1,0 0,8 1,0 --- --- 8,3 4,1	IIB-40%-2,02 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 PIEL-0,20 CW-0,20
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gl/gl//gpik, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js 95l, podsz.: lsz, jrz, jw, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 8 JD 2 BK	95 11 15		0,5 1,0	44 1 3	31 1 3	I I I	2 12 12	350	345	4,8 4,9	IIBU-90%-0,98 CW-0,98
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gl/gl//gpik, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz, bez.c, brz na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 JD 3 JW DB BRZ JW BK BK OS WB	21 21 55 55 55 120 55 55 55 55		0,8	5 11 29 19 26 52 28 33 33	5 11 24 22 23 27 24 27 27	I I I I I I I I I	22 22 3 4 3 3 3 3 3	---	28 13 20 3 20 10 8 ---	3,2 2,0 ---	CP-1,31 PRZEST-80%
k	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gl/gl//gpik, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, Jw, Db, Brz 25l, Ol 20l, podsz.: lsz, jrz, brz, śl.t na 20%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Bk 14l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 JW 3 BK 2 BK DB	35 25 20 95		0,8	17 9 8 55	16 11 8 28	I I I I	12 12 12 3	41 25 ---	85 50 ---	9,2 3,1 ---	TW-2,05 CP-0,08
																66	135	12,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, gl//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 115l, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, śl.t na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 MD 3 DB	115 115		0,6	44 49	33 27	II II	2 3	205 85 --- 290	210 85 --- 295	1,6 0,9 --- 2,5 2,5	AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,61 IIB-40%-1,02
m	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 50 W, GI. BRk, gl//ugk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 165l, So, Św, Bk, Jw 115l, podsz.: gb, brz na 60%, Info: T22:20;T23:13	100 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 LP 2 GB 2 DB	115 115 115		0,8	39 31 39	25 21 21	III IV IV	3 3 3	170 57 57 --- 284	240 80 80 --- 400	3,6 1,2 1,2 --- 6,0 4,2	IIB-40%-1,42 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,28
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 34 N, GI. BRk, gl//g//gpik, SP. 9170(), P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 140l, Md, Św, Jw 120l, Bk, Db, Brz, Js, Gb 90l, podsz.: lsz, śl.t, glg na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,10 ha Jrz.b 4l., Info: T22:20;T23:12,13	140 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	120		0,3	49	28	II	3	138	140	1,4 1,4	IIBU-70%-1,01 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,81 CW-0,81
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 120l, Brz, Db, Md 80l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80		0,7	39	31	I	2	481	325	6,7 9,9	IC-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-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
15 p	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, gl//ugk , P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 120l, Czr, Gb 80l, Js, Gb, Jw, Św 55l, podsz.: lsz, kru, gb, jw na 40%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 JW 1 JS 1 DB	80 80 80 80 120		0,6	34 48 39 43 49	28 30 I 28 28	I I I I II	12	145 58 29 29 29 ---	530 215 105 105 105 ---	9,5 3,0 2,1 1,1 1,0 ---	TP-3,67 CP-1,84
r	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 NE, GI. BRk, gl/g//gpik , P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb, Czr 30l, podsz.: lsz, bez.c, brz, śl.t, kru na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 JW 1 JS 1 ŚW	30 30 30 30 30		0,9	12 12 18 15 17	13 11 I I I	I II I I I	12	24 15 10 10 10 ---	60 35 25 25 25 ---	12,7 3,4 5,3 1,8 3,1 ---	TW-2,47
s	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 NE, GI. BRk, glżk//ugk , porol, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp JS MP/1/29066/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Jw, Gb 105l, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, lp na 50%, Info: T22:23;T23:18	120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 2 BK 1 LP	105 105 105	gdn	0,8	45 41 56	33 33 30	I I II	1 2 3	272 71 33 ---	565 145 70 ---	3,1 1,9 1,0 ---	
~a			0,14		RP: DROGI L			6 BK 4 LP	10 10		0,4		2 2		22	376	780	6,0 2,9	
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 -f			0,06		RP: DROGI L														
	36,43 36,43 36,43 36,43 36,43		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 36,77 = 36,77 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 36,77 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 36,77 Powiat lwówecki (12) = 36,77 Woj. dolnośląskie (02)												9477	202.3	
16 a	6,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 303m. max wys npm 415m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	140 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 BK 2 LP 2 DB	130 130 130 100		0,2	45 48 49 34	32 29 32 23	I III II III	2 3 2 3	55 20 20 15 ---	360 130 130 100 ---	2,9 1,6 1,4 1,5 ---	IIAU-70%-6,56 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 PIEL-0,15 CW-1,31 CP-1,97
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 48 W, GI. BRk, glżk/ugk, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, gaj.zół, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Ol 100l, Gb, Lp 65l, Js, Db, Jw, Św 130l, pods.: lsz, gb, jw na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 BK 1 LP	65 130 100		0,7	28 52 39	27 33 28	I II II	23	170 84 28 ---	295 145 50 ---	8,2 1,6 0,8 ---	CP-0,35
											0,2		2		12				6,1

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	
16 c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, Gl. BRk, glżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 BK 1 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 JW 1 BK	35 24 24 24 6 45 7		1,0	9 7 8 8 7 14	14 8 8 6 1 16 1	I II II II II I II	22	35 6 7 6 31 85	110 20 20 20 95 265	11,9 3,8 0,8 5,3 --- 21,8 7,1	TW-3,09 CW-0,93	
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, Gl. BRk, glżk/ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Md, So, Ol, Bk 60l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,21 ha Db 5l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 LP 1 BRZ	60 60 60	0,7		31 29 23	29 28 23	I I I	22	290 50 23 363	510 90 40 640	17,4 2,8 0,7 20,9 11,9	TP-1,75 PIEL-0,21 CW-0,21	
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, Gl. BRk, glżk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, lp, brz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: T22:20;T23:13;siedl.p 9170-15%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 DB 1 ŚW 2 BK	25 23 23 23 17	0,9		7 7 7 5 6	9 11 7 5 6	I I III II I	22	25 15 5 45	35 20 5 60	3,3 1,6 0,1 0,3 5,3 3,6	TW-1,47	
							PRZES (w cz. C)	DB DB.C LP MD JS BK	140 120 100 90 120 140			52 57 43 52 52 72	29 31 28 33 33 30	2 2 2 2 2 2		10 4 2 3 7 7 33				
							PODS	DB	5 szt	0,1				12						
							PRZES	MD DB BK	140 140 90			52 52 39	30 32 27	2 2 3		7 4 2 13				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, glżk/ugk, porol, P. zad, R. szcz.zaj, gaj.zół, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Js, So 60l, Db, Bk 70l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60		0,8	34	27	I	23	447	370	12,7 15,3	TP-0,83
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Lp 65l, Db 95l, podsz.: jw, gb, lsz, glg na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 JS 4 JS	95 65		0,5	42 33	32 29	I I	3 3	144 78 --- 222	225 120 --- 345	1,6 1,8 --- 3,4 2,2	IIB-50%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,78
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, glżk/ugk, P. ziel, R. ncp.spe, waw.wil, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 35l, Gb, Os 45l, podsz.: lsz, bez.c, św na 30%, Info: T22:20;T23:13;siedl.p 9170-39%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 LP	35 45		1,6	24 21	22 23	I I	23	169 133 --- 302	115 90 --- 205	5,8 5,0 --- 10,8 15,9	TW-0,68
j	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, glżk/ugk, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md, Lp, So 70l, Db 90l, Czr, Gb, Os 55l, podsz.: jw, bez.c, śl.t, js, lsz na 70%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JS 1 JW	70 70 70		0,6	36 37 36	27 29 27	I I I	22	253 69 26 --- 348	1090 295 110 --- 1495	28,9 3,9 2,8 --- 35,6 8,3	TP-4,31
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NW, GI. RNbr, glżk/ugk, porol, SP. 9190(), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Czr 50l, Jw, Bk, Lp, Gb 115l, podsz.: lsz, gb, jw na 60%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	115 80		0,7	42 37	25 29	III I	3 3	199 80 --- 279	390 155 --- 545	4,7 1,6 --- 6,3 3,2	TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. RNbr, glżk/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Wz 35l, Js 60l, podsz.: bez.c, glg, lsz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 5 JS	40 35		1,4	22 18	21 17	I I	23	124 124 ---	105 105 ---	7,9 5,4 ---	TP-0,86
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 24 W, GI. BRk, glżk/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 90l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 ŚW 1 SO	90 90 90		0,7	42 40 39	31 33 27	I I I	23	224 64 32 ---	185 50 25 ---	1,5 0,8 0,4 ---	TP-0,82 CP-0,41
~a			0,31		RP: DROGI L			JW	25		0,5		8	22					
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 25,95 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 25,95 Powiat lwówecki (12) = 25,95 Woj. dolnośląskie (02)											5651	150.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 324m. max wys npm 430m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru															
a	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, glźk/ugk, SP. 9170(), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Jw 135l, Bk 150l, Lp, Gb, Czc 70l, Św, Bk 50l, Wz 120l, podsz.: lsz, jw, kru, lp, gb na 20%, Info: T22:20;T23:12,13	140 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 JS 1 BK 1 ŚW	145 105 135 125		0,2	48 50 63 48	28 35 31 32	III I II II	2 2 2 2	69 23 12 12 ---	360 120 65 65 ---	2,6 0,7 0,7 0,6 ---	4,6 0,9	IIAU-70%-5,24 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-4,19
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gs/gc, SP. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 35l, mjs Wz 18l, Bk 25l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 30%, Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 JS 1 GB	18 18 18		0,7		13 13 8	I II II	22			0,1 0,1 ---	0,2 0,3	CP-0,70
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJwyż (iz) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. MDb, gs/gc, P. szad, R. szcz.zaj, kop.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Kl, Lp 105l, podsz.: jw, lsz na 50%, Info: T22:20;T23:13;siedl.p 9170-18%	120 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	JS	105		0,7	44	36	I	3	313	280	1,5 1,7		IIB-50%-0,89 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 28 W, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: lsz na 30%, Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 JW 2 BK 2 JW 2 BK	23 30 13 11 8		0,8	7 10 15 3 5 1	10 15 3 II II I	I II II I I	22	23 30 ---	20 25 ---	0,9 5,8 ---	CP-0,91
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 17 NE, GI. RNw, glżk/ugk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, waw.wil, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Lp 90l, Bk 55l, pods.: lsz, św, js na 30%, Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 MD 1 BRZ 2 BK	90 70 70 70 150		0,6	38 33 40 33 56	25 24 32 25 30	II II I I III	22	77 62 26 21 57 ---	130 105 45 35 95 ---	2,4 2,5 0,7 0,4 1,1 ---	TP-1,69
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 24 N, GI. RNw, glżk/ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, gaj.zól, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 105l, Jw 70l, pods.: gb, lsz na 30%, Info: T22:20;T23:13;siedl.p 9170 pkt.	140 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 2 JW 1 BK 2 ŚW 1 JS 1 LP	145 145 145 105 105 110		0,2	55 47 55 44 48 48	29 29 31 32 33 28	III III II II I II	2 2 2 2 2 2	30 20 10 25 10 10 ---	55 35 20 45 20 20 ---	0,4 0,4 0,2 0,5 0,1 0,2 ---	IIBU-90%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,06
							PODR	2 JW 2 DB 2 LP 1 BK 3 JW	20 20 20 12 30		0,6	8 6 8 2 10		22	105 195	1,8 1,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 36 W, GI. RNw, glżk/ugk, SP. 9110(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs BK 111, Info: T22:18;T23:10	120 BK (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 JS 2 BK 1 BK 1 JW 1 KL 1 DB	27 27 15 23 23 11 11			1,0	8 10 5 7 7 7	15 16 5 7 8 2 2	I I II II I I II	22	30 41 8 8	70 95 20 20	2,8 9,0 1,4 0,3 --- 13,5 5,9	TW-2,29 CP-0,92
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. RNw, gpiż/użk, porol, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 105l, Js 55l, Jw, Św 130l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 JS 2 KL	105 105		0,9	41 46	32 28	I II	2 2	325 85 --- 410	270 70 --- 340	1,5 1,0 --- 2,5 3,0	IIB-50%-0,83 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. RNw, glżk/ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Dg, Wz, Md 90l, podsz.: bez.c, jw, glg, gb na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	90 90 90		0,5	42 32 52	33 27 28	I I I	3 2 2	265 45 25 --- 335	495 85 45 --- 625	7,9 1,2 0,7 --- 9,8 5,2	IVD-30%-1,87 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,75 CW-0,75 CP-0,56	
							PODR	5 JW 4 JS 1 BK	11 30 17	nat	0,3	10 14 2		22						
							PODS	1 JD	6	szt	0,4			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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 32 W, GI. RNw, glżk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gaj.zół, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Js 105l, Św, Brz, Czr, Lp 70l, podsz.: lsz, gb, bez.c, glg na 30%, Info: T22:18;T23:10	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	105 130 130		0,6	41 44 55	29 28 32	II III II	2 2 2	135 81 54 ---	235 140 95 ---	3,5 1,3 1,0 ---	IVD-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-0,88
l	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. RNw, glżk/ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Dg, Js, Wz, Db 95l, Czr 70l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, glg, gb, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Js 95l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95		0,5	43 40	34 31	I II	2 2	330 37 ---	955 105 ---	13,5 1,1 ---	IVD-30%-2,89 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16 CW-1,16
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 20,95 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 20,95 Powiat lwówecki (12) = 20,95 Woj. dolnośląskie (02)												4349	68.1	
18 a	0,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 311m. max wys npm 392m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	120 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 JS 3 DB 2 BK 1 JW	55 55 55 55		0,6	32 28 31 30	26 24 21 22	I I I I	3 3 3 3	79 60 40 20 ---	50 35 25 10 ---	1,0 1,1 0,9 0,5 ---	IIB-40%-0,61 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 CP-0,37
							PODR	JD	20		0,6		6		11	199	120	3,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gl//ugk , P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 24l, mjs Md 10l, podsz.: brz, jw na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Js 60l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 ŚW 1 JW 1 BK	24 24 17 17 17		1,2	10	11 11 4 7 6	I I I I II	12	5	10	6,9 1,4 1,1 --- 9,4 5,1	CP-1,85
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gl//gl//ugk , P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Md 90l, podsz.: lsz, jw, brz na 30%, Info: T23:10	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 DB	90 90 130		0,6	33 47 49	33 29 31	I I II	3 3 2	319 40 40 ---	425 55 55 ---	6,8 0,9 0,4 ---	IIB-50%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,66
d	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gl , P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 125l, Św, Brz, Bk, Md 95l, Js, Db 50l, podsz.: lsz, bk, jw, brz na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,21 ha Św 3l., OP. Płaty roślinności: pdk.bia, Info: T22:18,23;T23:10,18,29,37;siedl.p 91110-5%;siedl.p 91E0-9%	120 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 JS 3 JW 1 DB 1 BK	95 95 95 125		0,8	33 39 35 58	30 27 26 38	I II II I	3 3 3 2	198 112 36 36 ---	875 495 160 160 ---	6,2 8,6 2,4 1,6 ---	IIIB-40%-4,43 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-0,21 CW-0,21 CP-0,89
							PODR	4 BK 3 JW 3 BK	20 20 15	szt	0,5		5 6 3		21			8,1 6,1	
							PODR	BK	15		0,2	3			22	382	1690	18,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 W, GI. BRk, glżk/ugk, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, mrz.won, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Kl, Db, Gb 110l, podsz.: lsz, jw, glg na 60%, Info: T22:23;T23:18	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 1 BK 1 DB	110 110 150 150		0,9	51 48 94 64	34 32 31 31	I I II II	2 2 2 2	283 87 38 38	415 130 55 55	2,1 1,6 0,5 0,3	
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gl///ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Js 70l, podsz.: js, św, brz, bez.c, lsz, jw na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db 23l. Św l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB	70 70 70 70 70		0,6	41 38 31 42 35	29 31 25 32 26	I I I I I	22	112 82 29 24 24	210 155 55 45 45	5,2 4,1 0,7 0,8 1,0	
h	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gl///ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l, podsz.: brz, św, jr, śl.t, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db 55l. Js l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 55l. 3-w cz. NW kępa 0,09 ha Db 55l. 4-w cz. C d luka 0,13 ha Jd,Db 15l. 5-w cz. N luka 0,21 ha 6-w cz. NE luka 0,15 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 JS 1 BRZ 1 DB	35 35 35 30 30		1,1	18 22 20 17 18	17 19 18 16 14	I I I I I	22	141 32 14 18 14	965 220 95 125 95	85,0 10,1 4,8 5,6 7,3	TW-6,83 AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36 PIEL-0,36 CP-0,13
							PRZES	DB	55			29	19		3		40	112,8 16,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 i ~a ~b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 19 NW, GI. BRk, gl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, Czc, Md, Bk, Gb 60l, IIP mjs Db, Brz, Md 30l, podszt.: jw, js, lsz, bez.c, jrz, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Św 35l. Md,Db,Db l. Św 50l. 2-w cz. N kępa 0,40 ha Db 26l. Brz,Js,Św l. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 26l. Brz l., Info: T22:23;T23:18,30;siedl.p 91E0-4%	120 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 JS 3 DB 2 BRZ 1 JW 1 DB	60 60 60 60 120			0,7	33 38 29 27 55	27 21 23 23 25	I II I I III	22	73 68 47 21 21 ---	265 245 170 75 75 ---	4,7 7,2 2,8 2,4 0,8 ---	TP-3,61
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 22,35 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 22,35 Powiat lwówecki (12) = 22,35 Woj. dolnośląskie (02)											6065	206			
19 a	1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 313m. max wys npm 406m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 BRZ 4 JW	30 30 50			1,0	16 19 27	15 17 21	I I I	12	35 17 96 ---	35 20 100 ---	7,8 0,8 4,5 ---	TW-1,05
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 19 W, GI. BRk, gs, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Js, Św, Gb 30l, podszt.: kru, lsz, jrz, jw na 30%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha Jw 50l., Info: T22:27		PRZES	DB	120			46	23		3		148 155 2	13,1 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
19 b	15,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, pyi/gpżk//upyk, porol, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Brz, Md, Db 70l, Db, Jw 40l, podsz.: jw, bez.c, lsz, js, bk na 60%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Jrz.b 5l., Info: T22:20;T23:12,13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 2 ŚW 1 SO	70 70 70 70		0,9	41 41 37 41	29 21 31 27	I II I IA	22	141 102 68 29 ---	2175 1570 1050 445 ---	53,5 26,0 27,7 8,5 ---	TP-15,41 PIEL-0,16 CW-0,16
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, pyi/gpżk//upyk, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Md, Db.c, Lp, Dg 110l, podsz.: jw, lsz na 50%, 1-w cz. SE kępą 0,15 ha Js 24l., Info: T22:23;T23:18	120 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 ŚW	110 110 110		0,7	44 47 47	34 29 31	I II II	2 3 3	261 27 27 ---	390 40 40 ---	1,9 0,6 0,4 ---	
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gl, porol, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św 30l, podsz.: brz, lsz na 20%, Info: T22:23;T23:18,30;siedl.p 91E0-7%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JW 1 JS 1 BK 1 BK 1 BK	30 24 24 24 35 13		1,4	14 12 12	15 13 13	I I I I I I	12	24 24 8 8 ---	60 60 20 20 ---	12,6 4,3 2,8 2,1 2,2 ---	TW-2,46 CP-0,49
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pyi/gpżk//upyk, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: js, lsz, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JS 4 JW	35 35 40		0,9	23 19 25	18 18 18	I I I	22	82 16 66 ---	45 10 35 ---	4,0 0,4 2,7 ---	TW-0,55
																164	90	7,1 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 g	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrż, głg na 20%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Bk 15l. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha Bk,Js,Jw 20l. 3-w cz. C luka 0,10 ha 4-w cz. SE luka 0,11 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 JW 2 ŚW 1 JS 1 MD	35 35 35 30 30 30		0,9	21 11 14 18 19 22	16 12 14 13 18 18	I II I I I I	22	59 14 14 27 14 14 ---	295 70 70 135 70 70 ---	25,9 4,7 7,6 16,7 5,0 4,0 ---	TW-4,98 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21 CP-0,19
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. RNw, glżk/uk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Md, Brz, Św 60l, podsz.: lsz, jw, jrż, bez.c na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 CZR 1 JS 1 LP 2 BK 2 DB	60 60 60 60 95 50		0,9	34 35 37 33 41 27	25 21 24 23 27 21	I II I I II I	22	91 30 30 30 60 60 ---	235 75 75 75 155 155 ---	6,2 1,2 1,4 2,4 2,7 5,2 ---	TP-2,56
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: LINIE														
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,10 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 29,10 Powiat lwówecki (12) = 29,10 Woj. dolnośląskie (02)											7601	245,8		

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
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) min wys npm 284m. max wys npm 451m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	7,47				Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, glżk, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, LMP. in JD, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Md 24l, pods.: lsz, bez.c, brz na 20%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 2 BK 2 JW 1 JS 1 BK	25 25 25 30 30 17		1,1	16 10 7 17 12	14 11 7 15 14	I I I I I I	12	11 11 11 6	80 80 80 45	9,5 10,2 10,2 17,5 3,2	TW-7,47
b	1,02				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, pyi/gpżk/upyk, porol, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Dg 100l, Jw 60l, pods.: bez.c, lsz, jw na 50%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 SO 1 CZR 1 DB	100 100 100 60 60		0,7	44 39 37 48 34	29 26 27 23 24	II II I I I	2 2 3 3 3	144 72 72 36 36	145 75 75 35 35	2,0 1,2 0,9 0,6 1,0	IIB-50%-1,02 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
c	1,96				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. RNbr, pyik/gpżk/upyk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 80l, Czr, Brz, Lp, Js 60l, Św 50l, pods.: js, jw, db, gb, bez.c, św, lsz na 40%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 3 DB 1 LP	60 60 80 80		0,7	35 37 44 41	22 24 24 22	II I II II	22	106 21 63 21	210 40 125 40	6,1 1,3 2,4 0,9	TP-1,96
																39	285	50,6	6,8
																---	---	---	---
																---	---	---	---
																360	365	5,7	5,6
																---	---	---	---
																211	415	10,7	5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
d	0,84				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. RNw, glżk, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 40l, Ol 35l, Js, Db 30l, podsz.: lsz, św na 20%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 JS 1 JW	35 35 35 35		1,1	18 19 17 22	15 17 14 15	I I II I	22	67 67 16 16	55 55 15 15	3,2 5,0 1,3 1,5	TW-0,84
f	1,04				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, glżk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Bk 90l, Jw, Md 60l, Jw 50l, podsz.: lsz, jw na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 DB 2 JW	80 80 80		0,8	48 38 39	29 24 28	I II I	2 2 2	174 107 68	180 110 70	3,2 2,2 1,4	TP-1,04
g	0,59				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, glżk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, BK, Czr 70l, podsz.: jw, js, bez.c, jrz na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 JW 2 DB	70 70 70		0,6	38 34 34	27 24 26	I I I	22	114 114 57	65 65 35	1,8 1,7 0,7	IC-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
h	1,25				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, glżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Wz, Js, Db 40l, podsz.: lsz, św na 10%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 ŚW	40 40		0,8	22 20	20 18	I I	22	114 28	140 35	10,5 2,4	TP-1,25
							PRZES (w cz. C)	BK	150			75	32		3	142	175	12,9 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg./ Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
i	1,21				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, glżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd 125I, Jw, Db, Js, Czc, So 75I, podsz.: bez.c, jw, lsz, gb na 40%	100 BK-SW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 MD 1 JD	125 75		0,4	48 42	31 30	II I	2 2	171 19	205 25	1,3 0,5 ---	IIBU-90%-1,21 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,73
j	4,57				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 26 S, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150I, Św, Kl, Ksz, So, Dg, Gb 115I, Czc, Db, Wz, Bk 70I, podsz.: bez.c, czr, glg, gb, lsz, js na 40%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 JW 2 LP 1 BK 1 JS	115 115 115 115 115		0,4	49 45 42 40 44	26 26 26 26 26	III III III III II	2 2 3 3 3	61 30 30 15 15	280 135 135 70 70	3,3 2,0 2,0 1,0 0,3 ---	IIAU-70%-4,57 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-2,74
k	3,12				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, glżk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 140I, Js, So, Kl 95I, podsz.: bez.c, jw, lp na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 15I. 2-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 15I. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 15I., Info: T22:20;T23:13	100 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 LP 2 JW 1 BK 1 MD 1 DB 1 DG 1 BK	95 95 95 95 95 95 140		0,8	39 45 44 45 43 43 65	33 31 30 30 29 33 32	I I I II I I II	2 2 2 2 2 2 2	137 86 46 46 46 46 46	425 270 145 145 145 145 145	6,6 4,1 2,2 1,5 2,0 1,7 1,5 ---	IIIB-30%-3,12 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20																				
I		0,18			Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, glżk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: bez.c, czr, glg, lsz, js na 60%, Info: T22:17;siedl.p 8220-100%	BK-ŚW														
m	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 110l, Db, Bk, Jw 80l, Jw, Lp 60l, podsz.: bez.c, lsz, glg, gb, jw na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 CZR 2 JS 2 MD	110 60 80 80		1,0	55 37 43 44	28 23 26 25	III I I II	2 3 3 2	108 108 108 36	30 30 30 10	0,3 0,5 0,3 0,2		
n	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 28 NW, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Js 50l, podsz.: glg na 10%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB	70 70		0,9	23 24	20 17	II III	13	165 68 ---	30 10 ---	0,5 0,3 ---		
o	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, gl//psż, porol, P. zad, R. trz.spe, mrz.won, waw.wil, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 130l, Kl, Jw, Js 95l, podsz.: bez.c, gb, jw, lsz na 50%, Info: siedl.p 9170-100%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 GB 3 LP 2 DB 1 BK 1 MD	95 95 95 95 95		0,4	31 44 36 32 31	23 27 25 26 27	III II II II II	3 2 3 3 3	41 51 36 15 15	35 40 30 10 10	0,6 0,7 0,4 0,2 0,1	IIB-40%-0,80 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
p	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 50 NW, GI. OGw, gz, porol, P. zad, R. blu.pos, pdg.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: lsz, bez.c na 50%	120 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 LP 4 JW	30 30 40		0,9	23 23 24	20 17 23	I I I	12	35 23 45 ---		0,1 0,2 0,2 ---		
							PRZES	JS	110			69	25		2		10	10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 r s t w x y	0,15																		
				0,19	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 21 SE, GI. OGw, gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 40l, Wb, Md, Jw 30l, podsz.: bez.c, lsz na 30%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 JS		30 30		1,0	29 26	21 21	I I	12	153 65 ---	25 10 ---	1,0 0,7 ---	
					RP: S-PS (S-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C WB	45 25		0,1	35 12	19 9		3 4		2 1 3		
				0,79	RP: R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS ŚL.T			0,2								
	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, gl//glżk, porol, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, blu.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 85l, Czr 70l, Db, Md, Jw 30l, podsz.: lsz, js, gfg, śl.t, jw, lp na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 30l. Św,Os,Md,Jw l., Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 LP 1 BK	105 85 85		0,8	44 45 41	26 26 25	II II II	22	180 142 33 ---	85 65 15 ---	1,0 1,3 0,3 ---	TP-0,46	
			0,48		RP: L ENERG														
	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 36 NW, GI. BRk, gl//glżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, blu.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 130l, Czr 105l, podsz.: lsz, gfg, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Jw,Md 30l., Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 JW 2 BK 1 LP 1 DB	100 100 105 130 130		0,8	39 43 47 60 57	25 26 30 32 29	III II II II II	22	132 66 66 41 41 ---	130 65 65 40 40 ---	2,0 1,0 1,0 0,4 0,3 ---	TP-0,97	
							PODR	7 JW 3 MD	30 30		0,2		10 12		22		346 340	4,7 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 z				1,04	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	CZR OS LP GR	60 60 40 50			28 31 18 23	15 20 17 10		3 3 4 4		4 6 2 2 ---		
ax	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, Gl. BRk, gl//glżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, blu.pos, mrz.won, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Czur, Lp, Js 33l, Js 60l, podsz.: bez.c, śl.t, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 WZ	33 33 33 33		0,6	19 19 16 16	19 18 15 15	I IA I I	23	91 32 9 9 ---	80 30 10 10 ---	4,0 1,5 0,8 0,5 ---	TW-0,87
bx	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 SW, Gl. BRk, gl//glżk, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, blu.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Js, So 85l, Czur 65l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, lp na 80%, Info: siedl.p 9190-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	85 85 115		0,7	39 38 41	23 26 25	II II III	12	243 30 30 ---	335 40 40 ---	5,9 0,8 0,5 ---	TP-1,37
cx				0,65	Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP. R (R IVA)														
dx				0,06	Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	80			34	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 fx				0,26	Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB LSZ LP	125			0,8	48	24		3		10	
gx				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														
hx				0,84	RP. R (R IIIB)														
ix				0,23	RP. PS (Ps III)														
jx	0,66				Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 40 NW, GI. RNbr, gl/głżk//ugk, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, śmł.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 75l, podsz.: lsz, gb, bez.c. jw na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 23l. Lp,Os,Gb I., Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 DB 1 LP 1 CZR 1 GB	100 100 75 75 75 75		0,8	41 41 31 36 35 23	26 27 23 23 18 16	II II II II IV IV	22	132 66 25 25 25 10 ---	85 45 15 15 15 5 ---	1,2 0,7 0,4 0,4 0,1 0,2 ---	3,0 4,5
kx	1,61				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 44 N, GI. RNbr, gl/głżk//ugk, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Lp, Brz, Jw 125l, Czr, Js, Brz 75l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%, Info: T22:20;T23:13	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 DB 1 ŚW	75 125 125		0,9	23 57 57	15 25 32	IV III II	4 3 2	92 121 58 ---	150 195 95 ---	4,4 2,0 1,0 ---	7,4 4,6
~a			0,03		Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: LINIE														
~d			0,00		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: LINIE														
~f			0,32		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
	30,49 30,49 30,49 30,49 30,49	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	= 35,66 = 35,66 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 35,66 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 35,66 Powiat lwówecki (12) = 35,66 Woj. dolnośląskie (02)											6268 (32)	169.9		
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Przeździec (0009) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 265m. max wys npm 360m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. RNbr, pylik/głżk, P. zad, R. śmf.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 45l, Js 35l, Jw, Db, Brz, Db.c 23l, podsz.: bez.c. głg, śl. t na 30%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Św 45l. Os,Czr l. Św 70l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB 1 BK 1 CZR 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	35 35 35 35 45 23 23		1,2	18 14 14 19 25 7	17 13 13 17 21 8	I II I I I I	13	60 40 20 20 20 20	220 150 75 75 75 75	24,3 10,0 8,1 2,8 4,1 19,3 2,8 ---	TW-3,70
b	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. RNbr, gp, porol, P. zad, R. mrz.won, jeź.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Czr, Os 45l, podsz.: bez.c. brz, jrj, jw, db na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	70 70 45		0,5	28 36 25	24 22 19	I II I	3 3 3	84 63 63 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,2 ---	
																180	670	71,4 19,3	
																---	---	---	
																---	---	---	
																210	15	0,4 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 c	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 SW, GI. RNbr, pyik/głżk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, So, Św, Brz 70l, Jw, Ol.s, Gb, Brz 40l, podszt.: czr, db, lp, gfg, jw, śl.t na 40%, Info: T22:18;T23:10	140 BK (cz zg)	DRZEW PODR	DB 6 LP 2 LP 2 JW	90 25 30 15		0,7 0,4	31 7 9 5	22 7 1 1	III I I I	12 22	218 1495	1495	28,1 4,1	TP-6,86
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. RNbr, gp, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło zioż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podszt.: bez.c, lsz, czr, jw, js na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Czr 60l. Db 90l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	5 JD 4 BK 1 BK DB ŚW CZR	20 20 4 90 70 60	szt	0,9	7 6 1 32 36 27	21 I I 21 26 21	I I I 3 3 3	12 12	15 45 5 ---	65		PIEL-0,16 CW-0,16 CP-1,62
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 15 NE, GI. RNbr, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mrz.won, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, Os, Czr, Ol.s, Wb 40l, podszt.: lsz, bez.c, gfg na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db 3l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 3l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODS	8 ŚW 1 BRZ 1 DB 6 DB 4 BK	55 55 55 3 3	szt szt	0,4 0,5	33 31 38 24 24	24 I I I 22	I I I 3 3 3	3 3 3 22	127 160 16 20 159	160 200	6,3 0,4 0,6 ---	IIBU-90%-1,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 PIEL-0,57 CW-0,57
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. RNbr, gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 65l, podszt.: jrj, bez.c na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	65 65		0,4	32 35	28 24	I I	3 3	207 23 ---	195 20 ---	5,9 0,5 ---	IIBU-90%-0,95 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10 PIEL-0,85 CW-0,85
h	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 NE, GI. RNbr, pyik/pyiżk/głżk, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Js 90l, Jw 70l, Js, Db 40l, podszt.: lsz, bez.c, jw na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 4 DB 1 JS 1 CZR	110 110 90 70 70		0,7	58 58 35 39 47	30 33 22 29 22	II I III I II	22 22	88 29 118 29 29 ---	40 10 50 10 10 ---	0,4 0,1 1,0 0,2 0,1 ---	
																293	120	1,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21 i			0,29		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)														
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 NE, GI. RNbr, pyik/pyiżk/głżk, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, Jw, Js 20l, podsz.: bez.c, jw, czr na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 ŚW 1 BK	30 17 20			0,4								4,6 0,5 ---	TW-0,49	
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. RNbr, pyik/głżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrjz na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 JW 1 LP	20 8 25 16	szt szt	0,7		7 1 18 16	II I I II	22					0,2 0,5 ---	CP-0,43 CW-0,19 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05	
l	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. RNbr, pyik/głżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Lp 120l, Md, Czr, Ol.s, Gb 60l, IIP mjs Św, Db 40l, podsz.: bez.c, jw, śl.t, lsz, św na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,43 ha Bk 6l. 2-w cz. N kępa 0,38 ha Js 40l. Jw, Ol l. 3-w cz. S kępa 0,32 ha Ol 18l. 4-w cz. NE d luka 0,42 ha Bk 8l. Św 6l.	140 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 DB 2 SO 1 JS 1 BRZ 1 JW	60 60 60 60 60		0,7		39 39 39 33 31	26 28 24 23 26	I IA I I I	13					24,6 8,6 3,3 3,1 5,9 ---	TP-7,75 CW-0,85
							IIP PODS	30		0,2		21	18	I	22	10	80		16,5 2,1		
							5 BK 5 BK	8 6	szt szt	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 m	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, pyg, SP. 9170(), P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 125l, Md, Ol 110l, Brz, Db, Js, Czir 80l, Db, Gb 60l, Jw, Ol.s 40l, podsz.: bez.c, kru, św, lsz, brz, jw, gb na 30%, Info: T22:20;T23:12,13	140 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 JS 2 JW	125 110 110		0,3	49 44 48	26 29 28	III I II	2 2 2	89 30 30 ---	675 225 225 ---	6,8 1,1 3,1 ---	IIAU-70%-7,56 AGROT-3,78 ODN-ZŁOZ-3,78 CP-3,78
n	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czir, Lp, Os, Ol 25l, Js 23l, podsz.: jw, js, brz, św, os na 20%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 DB.C 1 ŚW 1 JW 2 BRZ 2 ŚW	25 25 25 25 30 15		1,2	12 17 13 12 19	11 16 12 14 19	I I I I I	12 I I I I	22 7 7 7 15 ---	100 30 30 30 70 ---	11,6 3,7 6,4 3,4 3,1 2,8 ---	TW-4,57 CP-0,91
o	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, pyg/gl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Brz 25l, podsz.: gb, bk, jw na 20%, 1-w cz. W luka 0,09 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	30 30		1,2	19 19	17 18	I II	22	142 36 ---	175 45 ---	21,6 1,9 ---	TW-1,23 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
p			0,07		RP: L ENERG														
r		0,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. podsz.: brz na 30%	BK-ŚW	PRZES (w cz. C)	DB	125			49	26		2			3	
-a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 -b -c			0,09 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	37,25 37,25 37,25 37,25 37,25	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 37,90 = 37,90 Obr. ew. Przeździeca (0009) = 37,90 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 37,90 Powiat lwówecki (12) = 37,90 Woj. dolnośląskie (02)												6549	248,7		
22 a b c	3,46 3,88 0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Przeździeca (0009) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 223m. max wys npm 304m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, pg, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Js 30l, Os 45l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz na 30%, Info: T22:27 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, pyg, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Św 95l, Lp, Jw, Ol, Js, Gb, Czir, Ol.s 60l, podsz.: lsz, jw, kru, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: T22:20;T23:13 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 34 SW, GI. BRk, pg, P. zad, R. bor.czir, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os, Św, Md, Jw, Js 65l, podsz.: lsz, lp, kru na 50%, Info: T22:20,23;T23:13,18,29;siedl.p 91E0- 20%;siedl.p 9170-33%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 2 JW 2 DB 1 DB.C 1 BK	30 30 30 30 25 17			0,9	9 22 11 8 12	12 20 16 11 14	I I I II I	22	65 30 15 8 12	225 105 50 30 40	48,0 6,0 11,1 2,6 4,8	
							PRZES	LP	120			48	29	2	130	450	72,5 21,0			
						140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	95 95		0,7	43 52	29 30	I I	22	357 40 397	1385 155 1540	19,2 2,4 21,6 5,6	TP-3,88	
						80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ JD	65 15	szt		0,4 0,7	25 3	23 II	3 11	110 110	1,5 1,5	IIBU-70%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, pyi//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Św 30l, Db 25l, podszt.: lsz, lp, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 JS 1 BRZ 1 LP	35 35 30 30 30		1,0	23 17 15 15 7	18 18 16 18 14	I IA I I I	22	72 78 24 18 6 ---	135 145 45 35 10 ---	6,3 7,0 3,3 1,6 2,4 ---	TW-1,89
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 32 SW, GI. RNbr, gpk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Gb 70l, Db 110l, podszt.: lp, lsz, kru, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, śnż.wsn, ścz.prz, Info: T22:18;T23:10,38,38	140 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 LP	90 70 70		0,8	32 27 32	20 19 24	III III I	12	170 49 25 ---	395 115 60 ---	7,4 1,3 1,4 ---	TP-2,33
g h	0,71		0,08		RP: L ENERG	140 DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,7	32	17	IV	12	169	120	2,7 3,8	TP-0,71 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śs) n2, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, gl//pg//ps, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Czr 75l, Św 120l, Db 140l, podszt.: bez.c, jw, gfg na 80%, Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL.S 2 OL	120 75 75		0,7	53 26 33	32 21 23	I III III	3 3 3	159 74 51 ---	150 70 45 ---	0,7 1,0 0,7 ---	2,4 2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 j	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 42 NE, GI. BRk, pyg//gl, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Jw 90l, Md, So 120l, Św 50l, podsz.: lsz, św, jrż, db, gb na 70%, Info: T22:23;T23:17,18	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	120 90			0,7	52 47	35 34	I I	2 2	457 51 ---	1550 175 ---	14,6 1,4 ---	
k	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gp//pgżk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Czir 45l, Bk 95l, Lp 80l, podsz.: os, lsz, św, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: bor.det	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 DB	45 45 55 75			1,1	23 27 26 36	22 25 20 24	I I II II	22	179 71 71 36 ---	565 225 225 115 ---	31,3 7,3 7,5 2,5 ---	TP-3,17
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 7 W, GI. OGw, gz//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, śle.skr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw 35l, podsz.: lsz, św na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	40 40			0,8	20 15	23 16	I I	23	199 96 ---	150 75 ---	4,4 5,0 ---	TP-0,76
m				1,02	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25				7	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 n	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gp/pg//pyg , P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czr, Jw, Św, Os 60l, Lp, Jw 100l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 JS 1 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 LP 1 ŚW	100 100 100 80 80 60 60 50		0,9	43 45 53 38 36 27 23 24	28 34 33 27 25 24 19 18	II I I I I I II II	23	70 36 36 70 36 36 36 36	380 195 195 380 195 195 195 195	5,2 1,2 2,4 3,5 3,4 3,3 7,3 10,0 ---	TP-5,46 CP-1,09
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp/pg//pyg , P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 35l, Brz 45l, podsz.: os, brz, jw na 20%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 1 SO 1 DB 1 BK 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35 35 45 30		0,9	22 18 9 8 22 20	19 17 12 14 17 19	I IA II I I I	23	72 24 12 12 54 36	60 20 10 10 45 30	2,7 0,9 0,7 1,1 2,4 1,3 ---	TW-0,81 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11
p	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gp/pgżk , P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, Db 60l, podsz.: lsz, św, kru na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BK 1 BRZ	40 40 40 40		1,1	20 17 15 20	18 16 16 18	I II I I	22	121 48 36 24	70 30 20 15	4,9 1,5 1,6 0,4 ---	TP-0,59
r	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, gp/pgżk , SP. 9190(), P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Św, Db, Md 100l, podsz.: lsz, św, kru, jrj na 50%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	60 60		0,8	24 31	22 25	II I	22	190 47 ---	165 40 ---	4,8 0,7 ---	TP-0,86
																356 210	1930 175	36,3 9,1 11,2	

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	
22 s ~a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 W, GI. BRk, pyi, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, gb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db 110l. Gb 60l. RP: LINIE	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JW 3 ŚW 1 BK	23 23 23 12 7	nat nat		1,0	7 7 7	6 7 10 3 1	II III II II II	21	10 5 5 ---	30 15 15 ---	0,6 ---	CW-0,30 CP-2,75
	32,27 32,27 32,27 32,27 32,27		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 33,45 = 33,45 Obr. ew. Prześdziedza (0009) = 33,45 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 33,45 Powiat lwówecki (12) = 33,45 Woj. dolnośląskie (02)		PRZES (w cz. C) DB LP GB	110 110 60				48 42 25	28 28 20	2 2 3		---	60 32 2 9 ---	0,6 0,2 ---		
																9143 (3)	265,3			

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		
23 a	6,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Przeździecza (0009) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 224m. max wys npm 347m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gp/pgżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Gb 120l. Bk, Gb, Db, Jw 80l, podszyt.: lsz, brz, jw na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db,Bk,Św 120l. Db 80l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy, prw.wyn	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB 2 ŚW 2 BRZ	120 120 120 120 155 65			0,3	42 45 47 48 54 37	32 30 31 28 34 27	II I II II I I	2 2 2 2 2 2	54 18 18 18 36 36 ---	355 120 120 120 235 235 ---	3,8 1,2 0,8 1,2 1,7 3,4 ---	12,1 1,8	IIIAU-90%-6,56 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 PIEL-1,31 CW-1,31 CP-4,59
							PODR	2 BK 2 DB 2 BK 1 LP 1 JD 1 DB 1 BK	15 15 25 25 20 20 13		0,7		5 4 5 7 4 4 2		21		180 1185				
							PODS	4 BK 2 JD 3 DB 1 BK	5 5 3 3	szt szt szt szt	0,2				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
23 b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 NW, GI. BRk, gp/pgżk , P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 11l, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Db,Jw,Lp,Md 120l. Jw,Lp 90l. Gb 60l., OP. Płaty roślinności: prw.wyn	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 DB 1 LP 1 DB 1 BK	23 23 23 23 11 11		0,8	7 7 7	8 11 7	II I III	22	30 12 10 5	105 40 35 15	3,5 0,6 0,3	TW-3,49 CP-0,70
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 26 NW, GI. BRk, gp/pgżk , P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 120l, Gb, Db.c 80l, podsz.: lsz, gb na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 LP 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 DB	80 80 80 120 100		0,7	29 34 43 48 45	27 28 31 31 28	I I IA II II	3 3 2 2 2	98 103 72 98 36	305 320 220 305 110	6,0 6,6 3,6 3,2 1,5	IIB-50%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,48 CW-0,48 CP-0,93
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 34 N, GI. BRk, gp/pgżk , SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Bk, So 105l, Brz, Św, Lp 70l, podsz.: lsz, jw na 30%, Info: T22:21;T23:14	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	JW	70		1,2	32	23	II	12	382	770	21,6 10,7	
							PRZES (w cz. C)	CZR BK JW LP DB JW LP MD GB	90 90 90 90 120 120 120 120 60			45 35 45 32 45 44 43 50 28	23 25 22 24 30 31 30 32 18	2 3 2 3 2 2 2 2 3	3 7 5 4 38 41 41 18 15	3 7 5 4 38 41 41 18 15	4,4 1,3		
							PODR	6 BK 3 DB 1 LP	20 20 20		0,3		6 5 5	21					
							PODS	BK	5 szt		0,2			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
23 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, gp//pgżk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, glg na 50%	140 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 LP	105 105		0,3	41 44	24 24	III III	3 3	96 24 ---	170 40 ---	2,4 0,7 ---	IIBU-90%-1,75 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05 CP-0,70
-a			0,14		RP: DROGI L		PODR	3 DB 2 BK 2 JW 1 ŚW 1 LP 1 GB	20 20 25 25 25 15		0,4		5 5 10 7 9 4	22	120	210	3,1 1,8		
-b			0,03		RP: LINIE														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Przeździedza (0009) = 17,07 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 17,07 Powiat lwówecki (12) = 17,07 Woj. dolnośląskie (02)											3792	62,1		
24 a	1,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gorczyca (0008) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 217m. max wys npm 300m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 W, GI. RNw, gpk, porol, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Czur 60l, So 90l, podsz.: lp, lsz, db na 30%, Info: T22:22,27;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,9	27	18	IV	23	198	210	4,7 4,4	
b	2,59				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. ziel, R. śle.skr, gwz.spe, bar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 30l, podsz.: śl.t na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 DB 1 JW	40 40 40 40		1,0	23 20 14 18	22 19 16 19	I I II I	23	174 25 25 25 ---	450 65 65 65 ---	17,2 4,4 3,5 4,8 ---	TP-2,59
															249	645	29,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
c	0,48				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 W, GI. BRk, gp/ps, porol, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Czr 45l, podsz.: lp, db na 30%, Info: T22:22,43;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	100 60		0,7	31 28	23 24	III I	22	205 51 ---	100 25 ---	1,5 0,4 ---	
d	1,33				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 S, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 110l, podsz.: bez.c, lsz, lp, brz, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Brz 40l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 WZ 2 BRZ 1 LP 1 AK	110 110 40 90 90		1,0	35 33 25 35 41	24 21 21 23 21	III IV I III III	22	169 33 60 33 33 ---	225 45 80 45 45 ---	2,9 0,7 2,5 0,9 0,2 ---	
f	0,15				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, pg/pg, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, mrz.won, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Lp 110l, podsz.: lsz, brz, bez.c, lp na 80%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB JW	110 25		0,8 0,1	36 8	24 8	III 22	11 22	339	50	0,7 4,7	TP-0,15
g			0,08		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG														
h	1,09				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, pg/pg, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Lp 110l, podsz.: lsz, brz, bez.c, lp na 80%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Jw,Db,Js 20l., Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB JW	110 20		0,8 0,1	36 9	24 9	III 23	12	339	370	4,8 4,4	TP-1,09 CP-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
i	3,46				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Przeździeca (0009) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z2, T. wyż wzg 14 W, GI. Pbr, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, LMP. zr nas BST, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, Md, So 65l, Lp, Św 50l, pods.: bez.c, lsz, os na 40%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Bk 18l. Bk 13l. 2-w cz. C d luka 0,32 ha Bk 18l. Bk 13l. 3-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 6l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	65 65 65		0,9	28 25 28	24 22 23	I II II	22	194 150 34 ---	670 520 120 ---	20,2 13,7 1,6 ---	TP-3,46 CW-0,13 CP-0,40
j	6,53				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 32 SW, GI. Pbr, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 90l, Brz 65l, Lp 50l, Db, Gb 30l, pods.: lsz, bez.c, lp, gb na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 7l. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 5l., Info: T22:20,52;T23:13	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 DB 1 GB	90 90 110 65		0,9	33 33 39 24	24 23 26 17	II III III III	12	170 95 28 28 ---	1110 620 185 185 ---	18,1 13,2 2,4 5,7 ---	TP-6,53 PIEL-0,07 CW-0,15
k	0,22				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 SW, GI. Pbr, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 95l, pods.: wb, czm, jw na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 WB	90 90 65		0,5	29 42 38	25 26 18	II II IV	22	115 38 38 ---	25 10 10 ---	0,4 0,2 0,1 ---	
l	1,65				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. Pbr, porol, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, pods.: lsz, bez.c, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 LP 2 DB 1 BRZ 1 GB	60 60 60 60 60		0,6	27 26 29 35 25	24 23 21 23 21	I I II I II	22	62 62 42 21 21 ---	100 100 70 35 35 ---	3,5 3,3 2,0 0,6 1,0 ---	TP-1,65
																208	340	10,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24																				
m	0,25				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 S, GI. Pbr, P. szch, R. pok.zwy, śmł.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Ol.s 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 80%</p>	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	85 85 70		0,5	42 44 27	23 24 19	III II III	3 3 3	127 36 18 ---	30 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---		
n	0,27				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 SE, GI. Pbr, P. zad, R. gwz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 75l, podsz.: bez.c, lsz, lp na 50%</p>	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OL 1 LP	110 140 75 90		0,7	46 55 39 41	24 26 22 26	III III III II	22	120 90 60 31 ---	30 25 15 10 ---	0,4 0,2 0,2 0,2 ---	1,0 3,7	
o	0,57				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 NW, GI. Pbr, P. zad, R. pdg.pos, gwz.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Czm 70l, podsz.: lsz, bez.k, lp, głg, czm, śl.t na 70%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha</p>	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 3 LP 1 DB	110 110 90 140		0,9	41 44 39 53	24 23 21 26	III III III III	22	174 33 87 44 ---	100 20 50 25 ---	1,3 0,3 1,1 0,2 ---	2,9 5,1	AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 PIEL-0,08
p	1,44				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 S, GI. RDb, plm, SP. 91E0(), P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Db 95l, Brz 60l, podsz.: czm, bez.k, lsz na 80%, Info: T22:23;T23:18</p>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	95 130		0,7	42 56	29 28	I III	2 2	395 50 ---	570 70 ---	5,1 0,7 ---	5,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
r	0,10				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 14 SW, GI. Pbr, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol.s 60l, podsz.: bez.c, lsz na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,8	38	28	I	3	483	50	0,5 5,0	
s	13,13				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 SW, GI. Pw, pyi, P. zad, R. gwz.spe, trz.spe, śmf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 110l, Brz, Js, Gb 90l, Brz, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, bez.c, lp, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Lp 20l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Lp 20l. 3-w cz. NE kępa 0,22 ha Bk 20l. 4-w cz. W d luka 0,45 ha Lp 20l. Bk 4l. 5-w cz. SW d luka 0,16 ha Db 4l. 6-w cz. SW d luka 0,15 ha Db 4l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	100 90		0,7	46 35	27 26	II II	22	302 34 336	3965 445 4410	54,3 8,4 62,7 4,8	TP-13,13 PIEL-0,31 CW-0,31 CP-0,45
t	0,90				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. OGw, pg/pg//gs, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 21l, podsz.: czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	21		0,9	17	19	I	12	191	170	11,2 12,4	TW-0,90
w	0,13				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 8 W, GI. Pw, pyi, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	JS CZR	20 55		0,7	42	14 21	I	12 3		4	0,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
x	0,80				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 E, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śle.skr, mał.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Db, Brz 45l, podsz.: js, bez.k, jw na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db 80l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 DB	45 45 80		0,6	27 26 32	24 23 26	I IA II	22	121 40 40 ---	95 30 30 ---	5,3 1,1 0,6 ---	TP-0,80
y			0,17		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG CZM.P BEZ.K			0,1								
z	1,98				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, Os 45l, podsz.: brz, gb, lp na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Lp 23l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Lp 23l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 JW	45 45 45 45		0,8	24 24 19 28	21 23 20 22	I IA I I	22	97 74 51 23 ---	190 145 100 45 ---	10,6 4,9 2,7 2,5 ---	TP-1,98
ax			0,11		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ GB LP			0,7								
bx	0,16				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. RDb, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 45l, podsz.: brz, gb, lp na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 JW	45 45 45 45		0,8	24 24 19 28	21 23 20 22	I IA I I	22	97 74 51 23 ---	15 10 10 5 ---	0,9 0,4 0,2 0,2 ---	TP-0,16
							PODR	8 LP 2 ŚW	23 23		0,2		7 11		22	245 40	480	20,7 10,5	

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
24																			
cx	0,28				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 S, GI. RDb, ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: bez.c, lsz, glg, jw na 50%	100 BK-SW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 LP	65 65 80		0,9	32 38 48	26 24 26	IA I I	23	281 39 78 ---	80 10 20 ---	1,6 0,3 0,4 ---	TP-0,28
dx	0,67				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 S, GI. BRk, pg, P. ziel, R. pdg.pos, mrz.won, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Ol 80l, pods.: lsz, bez.c na 70%	100 BK-SW (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 JW 2 JW	100 115 65		0,7	39 46 33	25 28 24	III II I	3 3 3	137 82 55 ---	90 55 35 ---	1,7 0,7 1,0 ---	TP-0,67
fx	0,95				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 38 SW, GI. RDb, pg/pg, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 45l, pods.: lp, jw, js, lsz na 70%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	60 45		0,7	25 24	23 21	I I	12	167 68 ---	160 65 ---	4,2 1,7 ---	TP-0,95
gx	0,52				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 46 S, GI. BRk, pyg, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Jw, Lp, Db 90l, pods.: bez.k, lsz, gb, lp na 60%, Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 DB 1 OL 1 LP	110 110 110 110		0,9	38 47 45 38	29 25 28 27	II III I III	3 3 3 3	261 87 38 38 ---	135 45 20 20 ---	1,9 0,6 0,2 0,3 ---	
hx			0,00		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG														
	40,72 34,01 34,01 6,71 6,71 40,72 40,72		0,36 0,28 0,28 0,08 0,08 0,36 0,36		= 41,08 = 34,29 Obr. ew. Przeździeca (0009) = 34,29 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 6,79 Obr. ew. Gorczyca (0008) = 6,79 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 41,08 Powiat lwówecki (12) = 41,08 Woj. dolnośląskie (02)												12639	264.3	

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
24A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gorczyca (0008) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 218m. max wys npm 260m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. Pw, porol, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Js, Św, Lp 23l, Jw 28l, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz 60l. Db 90l. 2-w cz. S luka 0,15 ha	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 OL 3 JW 1 BRZ	23 23 23 23			1,3	7 13 8 10	10 17 13 12	I I I I	22	60 60 38 8 ---	285 285 180 40 ---	41,9 16,6 11,4 2,4 ---	TW-4,72 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15
b	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 N, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śle.skr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 85l, Db 110l, podsz.: bez.c, jw, lp, js na 50%	120 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 JW 4 BRZ	55 70			0,8	25 33	23 25	I I	3 3	148 99 ---	830 555 ---	30,9 6,9 ---	IIIB-30%-5,62 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. Pw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, Md 20l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	20 20 12			1,3	8 12	8 10 4	I II I	22	30 10 ---	40 15 ---	17,2 1,0 ---	TW-1,26 CP-0,38
							PRZES	BRZ DB	60 90			25 32	20 22	3 3		29 21 ---	790 790 50	72,3 15,3	
							PRZES	BRZ DB JW	60 60 50			25 23 20	20 18 16	3 4 4		5 1 1 ---	7	19,4 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
24A d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 30 SW, GI. Pw, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, śle.skr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św, Jw, Lp 110l, Brz, Db 80l, Jw, Os 60l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha Jw,Brz 60l., Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 DB	90 90 110		0,7	35 36 44	24 27 26	II II III	22	209 30 60 ---	800 115 230 ---	13,0 2,2 3,0 ---	TP-3,82
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 W, GI. Pw, P. ziel, R. bar.spe, ncp.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 22l, Jw 64l, Lp, Db 32l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 BRZ	34 34		1,5	14 17	17 18	I I	22	139 30 ---	140 30 ---	16,7 1,2 ---	TW-0,99
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 N, GI. Pw, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 22l, Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 BRZ	34 34		1,3	12 18	18 19	I I	22	110 48 ---	60 25 ---	7,1 1,0 ---	TW-0,53
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 32 S, GI. Pw, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, śle.skr, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, brz na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 1 DB 2 JW 2 LP	35 35 35 20 15		0,6	10 12 8 7	16 15 9 12 4	I II III I I	23	33 27 6 12 ---	40 35 10 15 ---	4,6 1,3 0,7 ---	TW-1,28 CP-0,26
							PRZES	DB LP	90 90			28 32	18 25	3 3		78 ---	100 ---	6,6 5,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
24A i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 28 S, GI. Pw, SP. 9170(), P. ziel, R. śle.skr, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 90l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 20%, Info: T22:20;T23:13	100 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 LP 1 KL 1 JW 2 DB 1 BK	90 90 90 140 100		0,9	36 32 32 57 48	28 27 27 28 28	II II II III II	3 3 3 2 2	207 36 36 83 36 ---	470 80 80 190 80 ---	8,9 1,5 1,5 1,5 1,3 ---	IIB-40%-2,28 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,23
j	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 24 W, GI. Pw, pyg, SP. 9180(), P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 130l, Md 105l, Db 75l, Lp 45l, So 90l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%, Info: T22:21	100 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 DB 1 ŚW	90 90 130 105	15 nat	0,1	36 38 57 42	27 26 28 31	II II III II	3 3 2 2	196 79 79 39 ---	1010 405 405 200 ---	19,0 6,6 3,7 2,5 ---	TP-5,15
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. Pw, gp/pyg, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Czr 60l, podsz.: lp, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,21 ha Jd 14l. 2-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db 12l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 LP	70 70		0,4	30 32	25 24	I I	3 3	143 16 ---	160 20 ---	2,0 0,4 ---	IIIBU-90%-1,13 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,36
l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 19 NW, GI. Pw, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, śle.skr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: lp, bez.c, śl.t na 40%, Info: T22:20;T23:13	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 DB	85 85 110		0,8	33 31 48	25 23 26	II III III	3 3 3	263 31 31 ---	170 20 20 ---	3,5 0,4 0,3 ---	
m	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 21 NE, GI. Pw, P. szch, R. jeź.spe, śle.skr, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lp, lsz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 JS 1 DB	100 100 100		0,6	48 36 37	25 24 24	III II III	3 3 3	139 40 20 ---	65 20 10 ---	1,2 0,1 0,1 ---	
																		1,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24A n	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 23 NW, GI. Pw, P. ziel, R. bar.spe, śle.skr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Brz 105l, Ol, Bk 70l, podsz.: glg, db na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	105		0,7	37	25	III	23	287	120	1,7 4,0	
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31				= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Gorczyca (0008) = 28,31 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 28,31 Powiat lwówecki (12) = 28,31 Woj. dolnośląskie (02)											7329	236.5		
25 a	12,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Przeździeca (0009) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 222m. max wys npm 291m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 2 LP	105 90 90 60		1,1	42 43 33 28	28 29 19 23	II I IV I	22	229 91 46 91 ---	2795 1110 560 1110 ---	35,2 18,5 12,5 35,3 ---	TP-12,21 CP-0,76
b	1,00				D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz, Db, Czir 60l, Brz 80l, Bk, Jw, Ol 90l, Db, Jw, Lp 130l, podsz.: lsz, lp, kru, glg, czm na 60%, 1-w cz. E d luka 0,32 ha Db,Md 19l. Lp 18l. 2-w cz. SW d luka 0,44 ha Db,Md,Lp 19l., Info: T22:20,43;T23:13	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 1 LP 1 GB	80 80 110 90		0,7	36 31 49 39	24 24 27 24	II II III II	3 3 2 2	160 54 27 27 ---	160 55 25 25 ---	3,6 1,1 0,4 0,4 ---	TP-1,00
																268	265	5,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 c d f -a	6,20			0,06 0,13 0,05	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	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	7 ŚW 3 SO 7 ŚW 3 ŚW BK	105 105 14 20 9	 nat nat szt	0,4 0,4 0,1	42 49 3 5	35 32 I IA II II	2 2 11 22	220 65 --- 285	1365 405 --- 1770	14,8 4,5 --- 19,3 3,1	IVD-30%-6,20 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CW-0,62 CP-2,48	
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Przeździeca (0009) = 19,65 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 19,65 Powiat lwówecki (12) = 19,65 Woj. dolnośląskie (02)											7610	126,3		
26 a b	0,47 0,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 242m. max wys npm 313m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 N, Gl. BRk, gp/pyg , P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wb 60l, Js 80l, pods.: lsz, jw, śl.t, bez.c na 60%, 1-w cz. C luka 0,09 ha	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW DB	3 DB 2 BRZ 3 OL 2 JW	95 95 60 80		0,6 0,6	39 33 28 35	26 27 24 25	II I II II	22 22	72 44 67 44 ---	35 20 30 20 ---	0,5 0,1 0,5 0,5 ---	1,6 3,4
					140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	95			0,6	41	26	II	22	289	25	0,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 c	2,77				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, pyg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Js, Czr 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 20%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 JW 1 GB	70 70 70 80 95		0,3	33 36 41 52 45	26 27 27 31 23	I I I I III	3 3 3 3 3	65 15 15 25 10 ---	180 40 40 70 30 ---	2,2 0,5 1,1 1,4 0,5 ---	IIBU-95%-2,77 AGROT-0,55 ODN-ZŁ OZ-0,55 CP-2,22
d	3,51				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, pyg, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Md 95l, Gb, Os, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, jr, kru, jw, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 DB	95 95		0,8	44 50	32 29	I I	2 2	544 44 ---	1910 155 ---	26,9 2,1 ---	IIB-50%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁ OZ-1,05 CP-1,76
f	3,55				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 W, GI. BRk, pyg, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, podsz.: lsz, kru, jr, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 125l. Db 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, prw.wyn	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 JW 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BK	22 22 22 22 12 16 8		0,8	9	7 11 8 4 3 1	I III II I II II II	22 2 2 3 3	10 ---	35 ---	3,5 0,6 0,7 ---	CP-3,20 CW-0,35
							PRZES (w cz. C)	ŚW DB OL DB	125 125 70 60			45 49 28 28	33 28 24 20	2 2 3 3	28 8 2 4 ---	4,8 1,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 g	3,73				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, pyg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Js 125l, Os, Js, Brz, Ol 60l, Ol.s 40l, So 80l, podsz.: lsz, gb, brz, jrz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 DB	125 125		0,5	49 50	35 30	I II	2 2	382 42	1425 155	12,9 1,4	AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 PIEL-2,24 IIB-50%-3,73
h	1,88				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, pyg, porol, P. szad, R. jeż.spe, śml.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, So 100l, Gb 80l, Db, Lp, Św 60l, podsz.: lsz, gb, św, kru, jrz na 60%	140 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 DB 1 LP 2 ŚW	100 100 80		0,5	49 51 44	26 29 28	II II I	3 3 3	166 24 47	310 45 90	4,3 0,7 1,8	IIB-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,94
i	3,38				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pyg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, brz, kru, gb na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 LP 2 BK	15 15 15 20		0,8		6 5 8 7	II II II I	22			2,0	CP-3,38
							PRZES	DB DB BRZ CZR JW	110 80 60 60 60			34 28 27 32 28	26 23 23 20 23	3 3 3 3 3		8 4 17 3 5 37		---	2,0 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 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
26																			
j	1,12				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRk, pyg, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db 35l, pods.: bez.c, kru na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL.S 2 ŚW 1 MD	35 35 35 35		1,5	18 15 17 25	17 16 17 21	IA III I I	23	174 70 70 35 ---	195 80 80 40 ---	9,3 2,8 6,9 1,8 ---	TW-1,12
k	3,30				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, pyg, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Czr 70l, Db 140l, pods.: lsz, bez.c, brz, os, jrz na 60%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 OL.S 1 OL 1 ŚW 1 DB	70 70 70 90 90		0,5	33 22 32 37 37	24 20 24 28 27	I III II II II	3 4 3 3 3	60 50 20 30 20 ---	200 165 65 100 65 ---	2,4 2,4 0,9 1,7 1,1 ---	IIBU-95%-3,30 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-1,98
l	2,19				Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 W, GI. BRk, pyg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 55l, Św 105l, pods.: św, lsz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 ŚW	55 55 55		0,8	22 26 15	19 23 17	II I II	23	132 44 44 ---	290 95 95 ---	9,6 1,9 4,2 ---	TP-2,19
m	1,59				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 SW, GI. Pw, pyg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Os, Bk 60l, Jw 80l, pods.: lsz, św, os, kru na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 60 60 30		1,0	29 32 27 11	24 25 21 11	II I II I	22	273 57 26 15 ---	435 90 40 25 ---	8,5 3,1 0,7 3,0 ---	TP-1,59
																371	590	15,3 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0,02				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wb 60l, Js 80l, podsz.: lsz, jw, śl.t, bez.c na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 3 OL 2 JW	95 95 60 80		0,6	39 33 28 35	26 27 24 25	II I II II	22	72 44 67 44 ---	227		
o			0,04		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG														
p			0,04		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG														
r	0,02				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Brz 95l, podsz.: lsz, brz na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,7	41 26	26 II	II 22	300	5	0,1 5,0		
	27,62 3,78 3,78 23,84 23,84 27,62 27,62		0,08 0,08 0,08 0,08		= 27,70 = 3,78 Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) = 3,78 Gmina Wleń Miasto (054) = 23,92 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 23,92 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 27,70 Powiat lwówecki (12) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)											6759	125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 272m. max wys npm 371m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. RNw, gpżk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mrz.won, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 25l, Czr 50l, podsz.: jrz, brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,20 ha Św,Db 130l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK		25 25 40 20 17 11			1,0	7 8 11 7	8 7 16 6	II III I II	22	25 15 20 2	45 25 35 5	12,5 2,7 1,7	TW-1,83 CP-0,37
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. RNw, gpżk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 35l, podsz.: jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO	35 35				1,6	24 23	22 20	I IA	23	283 122 405	300 130 430	13,8 6,2 20,0 18,9	TW-1,06
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 14 N, GI. RNw, gpżk, P. ścio, U. 20% owady, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os, Jw, Js 35l, Bk, Os 45l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	35 35				1,4	20 18	18 18	I I	22	238 59 297	740 185 925	65,3 6,9 72,2 23,2	TW-3,11
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 12 NW, GI. RNw, gpżk, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Gb, Brz 65l, Bk 90l, Lp 60l, podsz.: lsz, jw, lp, św, gb na 30%, Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 JS 1 DB	65 65 65				0,9	33 39 28	26 28 23	I I II	22	195 98 33 326	470 235 80 785	13,1 3,6 2,1 18,8 7,8	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. RNw, gpżk, SP. 9190(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp, Bk, Gb 60l, Db 110l, Os 40l, Bk 100l, podsz.: kru, św, brz, lsz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, Info: T22:22;T23:15,36	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 JW 2 ŚW 2 BRZ	60 60 60 70 70		0,8	27 32 28 41 34	22 26 24 30 25	II I I I I	22	68 95 27 109 59 ---	330 460 130 530 285 ---	9,7 15,9 4,2 14,0 3,5 ---	TP-4,86
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. RNw, gpżk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, smł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 35l, podsz.: brz, lp na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		1,3	21 23	19 22	IA I	22	309 34 ---	595 65 ---	28,4 3,0 ---	TW-1,92
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 W, GI. RNw, gpżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, św na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	105 105		0,2	42 41	30 31	I II	2 2	76 32 ---	190 80 ---	2,3 1,0 ---	IIBU-90%-2,52 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 CW-0,76 CP-0,50
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. RNw, gpżk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św 28l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Jd 9l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 DB	28 28 28		1,1	15 20 8	17 21 12	I I II	23	115 33 17 ---	110 30 15 ---	5,4 2,0 1,7 ---	TW-0,94 CW-0,21
							PODR	2 JD 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BK	12 20 15 15 8 8	szt szt szt nat nat szt	0,5	2 7 4 3 1 1		21	108 ---	270 ---	3,3 1,3		
							PODS	JD	9	szt	0,2			12			9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. RNw, gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Md 55l, Db 80l, podsz.: św, brz, kru, jr, gb na 50%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 55		0,7	34 25	26 24	IA I	23	193 83 ---	395 170 ---	7,5 3,3 ---	TP-2,04
k	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. RNw, gpżk, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Bk, Md 90l, Db 130l, Gb, Db, Lp 60l, podsz.: bez.c, brz, jr, gb, lsz na 30%, Info: T22:18;T23:10	140 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	90 90 90		0,9	34 41 40	23 25 31	III I I	12	265 33 33 ---	1745 215 215 ---	32,8 3,2 3,5 ---	TP-6,58
l	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. RNw, gpżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Jw, Os 35l, podsz.: lsz, jr, św na 20%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	35 35 35		1,6	19 16 16	18 15 16	I I II	22	255 31 31 ---	350 45 45 ---	31,0 2,5 1,6 ---	TW-1,38 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66				= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) = 28,66 Gmina Wleń Miasto (054) = 28,66 Powiat lwówecki (12) = 28,66 Woj. dolnośląskie (02)											8283	304,4		

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	
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 238m. max wys npm 307m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 NE, GI. RNw, gpżk, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol.s, Js 30l, podsz.: kru, lsz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Św 55l. Brz,Db,Js l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 MD	30 30 30 30 30		0,7	14 18 13 12 22	12 17 14 13 19	II I II I I	12	26 20 7 7 7 ---	65 50 20 20 20 ---	6,1 6,3 0,8 3,8 1,0 ---	18,0 7,1	TW-2,53
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. Pbr, gp/plz, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 24l, mjs Md 9l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Jw 60l. Js 40l., Info: T22:27	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 ŚW	15 24 24 24 7		1,0	10 9 9 8 1	11 11 9 8 1	I I I II I	12	5 5 ---	10 10 ---	1,5 1,7 1,9 1,4 ---	6,5 4,3	CP-1,52
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. Pbr, gp/plz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	40 40 40		1,3	26 23 27	23 22 25	IA I I	22	219 73 73 ---	275 90 90 ---	10,8 2,9 3,5 ---	17,2 13,7	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. RNw, gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb, Js, Os, Jw, Bk 65l, Jw, Gb 30l, pods.: lsz, kru, jrz, bez.c, jw na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	65 65 65 65		0,9	39 36 32 36	28 29 26 29	IA I I I	23	170 127 84 43 ---	375 280 185 95 ---	7,8 8,4 2,7 1,8 ---	TP-2,20
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. Pbr, gp/plz, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 65l, pods.: lp, kru, lsz, św, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, Info: T23:36	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	65 65 65		0,8	35 33 39	26 27 28	I I I	12	179 108 72 ---	285 175 115 ---	6,8 5,2 2,2 ---	TP-1,60
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, porol, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s 25l, So, Db.c, Św, Czir 18l, pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Św,Md 95l. Św 140l. Db 150l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Os,Ol.s 25l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 KL 1 JS 1 LP	18 18 18 18		0,9		7 6 6 6	II I II II	12			1,5 0,2 ---	CP-2,27 PRZEST-50%
h				2,36	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB.C BRZ DB OL	60 45 45 45 35			23 22 22 17 17	24 13 14 10 14		4 4 4 4 4		5 2 3 1 2 ---		
i				1,80	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	30		0,1	15 14			4		2	1,7 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	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
28 j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. Pw, pyg//gl, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, podsz.: jrj, kru, brz, os na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	110 90		0,3	44 38	33 27	I II	2 3	200 35 ---	425 75 ---	4,0 1,2 ---	IIBU-95%-2,13 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,06
k	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NW, GI. Pw, pyg//gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Lp 75l, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, jrj na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 MD	95 75 75 75		0,7	42 33 31 35	31 26 26 29	I I I I	3 3 3 2	142 107 71 36 ---	435 325 215 110 ---	6,1 6,4 2,3 1,7 ---	IVD-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. Pw, pyg//gl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Gb 70l, Lp, Db 55l, podsz.: jrj, św, lsz, kru na 50%	80 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW	50 70 70 70 110		0,8	27 30 39 32 35	23 22 28 27 29	I II IA II II	3 3 3 3 3	139 46 23 23 23 ---	200 65 35 35 35 ---	4,5 1,6 0,6 0,6 0,4 ---	IIB-40%-1,43 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,35
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. RNw, gpżk, P. zad, R. szw.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp, Md, Gb, Os, Bk 65l, podsz.: lsz, kru, jrj, bez.c, jw na 80%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 BRZ 2 SO 2 JW	65 65 65 65		0,8	33 31 38 30	28 27 28 27	I I IA I	22	92 87 58 58 ---	210 195 130 130 ---	3,2 2,8 2,7 3,6 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 n ~a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 23 N, GI. Pw, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 100l, Brz 80l, Św, Czr, Db, Lp, Gb 60l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św, db na 60% RP: DROGI L	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 2 BRZ	80 80 80 60		0,8	37 38 39 27	26 25 29 21	II I II II	3 3 2 3	184 63 58 48 ---	165 55 55 45 ---	3,7 1,0 0,7 0,7 ---	TP-0,91
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) = 25,54 Gmina Wleń Miasto (054) = 25,54 Powiat lwówecki (12) = 25,54 Woj. dolnośląskie (02)												5373 (15)	126.1	
29 a b	2,40 1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 227m. max wys npm 287m. 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. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 N, GI. RNw, gpżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db, Brz, Jw 85l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Jw 45l. Js I. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha OI 45l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 W, GI. RNw, gpżk, P. ziel, R. szw.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Jw, Js, Brz, Db 65l, Db 45l, podsz.: św, lsz, jw na 40%, 1-w cz. S d luka 0,23 ha Bk,Db,Jw 18l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	105 105		0,4	43 41	31 30	II I	2 2	237 26 ---	570 60 ---	7,0 0,8 ---	IVDU-95%-2,40 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,20
						100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 BK ŚW	15 25 11 11 5	nat szt	0,5 0,2	3 7 2 1		11 22	263 630	630	7,8 3,2		
						100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 DB	65 65 45 100		0,9	34 36 23 51	27 27 21 28	IA I I II	12 12	152 77 114 38 ---	165 85 125 40 ---	3,4 2,5 6,8 0,6 ---	TP-1,08 CP-0,23
							PODR	8 BK 2 ŚW	18 18		0,2	3 3		22	381 415	415	13,3 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. MDb, gz, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 40l, podsz.: jw na 20%	30 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL S 3 ŚW 2 OL 1 JW	40 40 40 40		1,0	18 23 24 19	21 19 21 21	II I II I	4 3 4 4	111 84 56 28 --- 279	70 55 35 20 --- 180	2,1 3,6 1,1 1,3 --- 8,1 12,9	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. Pbr, gp/plz, porol, P. ziel, R. szw.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 40l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Jd 5l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40		1,1	24 20 24	22 23 22	IA I I	22 3 3	228 64 27 --- 319	445 125 55 --- 625	17,5 4,0 3,6 --- 25,1 12,8	TP-1,96 PIEL-0,15 CW-0,15
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. Pbr, gp/plz, porol, P. ziel, R. szw.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 45l, Św 30l, podsz.: św, lp, brz na 40%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	75 75 45		0,7	35 27 26	26 28 23	I IA I	3 3 3	111 78 78 --- 267	135 95 95 --- 325	1,4 1,7 5,2 --- 8,3 6,9	IIB-30%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 36 W, GI. RNw, pyi//pyg, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, So 105l, Ol, Jw 70l, podsz.: lsz, jr, św, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	105 105		0,2	44 45	34 29	I II	2 3	140 15 --- 155	355 40 --- 395	3,8 0,5 --- 4,3 1,7	IIBU-95%-2,53 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-1,52
							PODR	4 ŚW 3 ŚW 2 BK 1 ŚW	25 20 20 12	nat		0,6	7 6 5 2		21				
							NAL	ŚW	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 h			0,29		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	JW ŚW OL JW	100 120 70 50			45 63 35 28	30 29 26 19		3 3 3 3		10 7 4 3 ---			
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 E, GI. BRk, pyi//pyg, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, So 90l, podsz.: jrz, lsz na 20%	100 JD-DB-BK (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 6 ŚW 4 ŚW 8 JD 2 BK	90 20 11 6 5			0,7 0,2 0,4	44 4 1	I 11 22	2 11 22	509 	440 	7,0 8,1	IVD-40%-0,86 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CP-0,26 PIEL-0,34	
j	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 W, GI. BRk, gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Md 105l, podsz.: jrz, św, brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Lp 90l. Db,Db I. Lp 130l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Jw 30l. Js,Os I.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW ŚW BK	105 11 15 23 5 5			0,4 0,4 0,1 0,2	42 1 3 7	I 11 11 11	2 11 22	304 	2300 	25,0 3,3	IVD-40%-7,57 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-1,51 CP-3,03	
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 E, GI. BRk, pyi//pyg, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: kru, brz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 BK 1 DB 1 JW 1 ŚW	30 30 30 25 25 25 18			1,1	10 18 17 10 9 17	10 19 15 11 10 14 7	II I I I II I I	22 	38 12 12 25 12 12 ---	65 20 20 40 20 20 ---	11,6 0,9 1,5 2,3 3,1 1,2 0,5 ---	TW-1,69
l			0,03		RP: URZ WOD															
~a			0,31		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 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	
29																				
	19,93		0,63		= 20,56												5527	120		
	19,93		0,63		= 20,56 Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001)												[24]			
	19,93		0,63		= 20,56 Gmina Wleń Miasto (054)															
	19,93		0,63		= 20,56 Powiat lwówecki (12)															
	19,93		0,63		= 20,56 Woj. dolnośląskie (02)															
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 221m. max wys npm 314m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 E, GI. BRK, gl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, Jw, Lp 115l, Czr 80l, Jw 60l, podsz.: lsz, kru, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, Info: T22:20;T23:12,13,37	100 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 2 BK 2 DB 2 ŚW 2 JW 2 ŚW ŚW	115 20 20 20 30 12 4	nat						130	465	5,0 1,4	IIBU-80%-3,59 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-2,87	
b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 44 W, GI. RNw, gpżk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Lp, Gb, Bk, Wz 90l, podsz.: gb, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: T22:22;T23:15,36	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	90 90								223 25 --- 248	1185 135 --- 1320	22,3 2,0 --- 24,3 4,6	TP-5,31
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. MDbr, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Gb, Lp, Oi 23l, Info: T22:22,43;T23:15;siedl.p 9190-19%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 2 JW	23 23 23							28 17 11 --- 56	75 45 30 --- 150	12,8 6,9 2,7 --- 22,4 8,2	TW-2,73	
							PRZES	DB WB JS JW	130 80 80 80								14 15 7 5 --- 41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 E, GI. MDb, gpżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: lp, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 LP	40 40 40 35		1,1	23 24 28 18	19 23 24 17	I IA I I	22	183 64 27 14 ---	405 140 60 30 ---	27,5 5,5 2,3 3,4 ---	TP-2,21
f	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 E, GI. RNw, gpżk, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: lp, lsz, jrz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 LP 2 LP	135 110 85		0,7	68 51 36	30 28 26	III II II	2 2 3	125 125 60 ---	30 30 15 ---	0,3 0,4 0,3 ---	
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 46 NW, GI. RNw, gpżk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jd, Db, Bk 120l, Gb 90l, podsz.: gb, jw, brz, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db 140l., OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: T23:37	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 DB	120 120 120 90		0,8	39 44 36 39	30 33 28 24	II II II II	2 2 2 3	202 103 60 33 ---	600 305 180 100 ---	6,5 2,1 1,7 1,6 ---	IIB-50%-2,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 CP-0,89
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 77 W, GI. RNw, gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Lp, Brz, Gb, Jw 90l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, bk na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: T22:17;siedl.p 8220-95%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 SO	90 90 90		0,8	25 28 35	22 21 22	III IV II	11	218 24 24 ---	345 40 40 ---	6,5 0,8 0,6 ---	
							PODR	BK	15		0,3		4		21	398	1185	11,9 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
30 i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 55 NW, GI. RNw, gpżk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 140l, Db, Bk 110l, Md, Brz, Jw 80l, podsz.: jrz, gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: sys.łus	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	80 80 55		0,8	36 39 24	26 22 21	II III I	3 3 3	216 72 72 ---	315 105 105 ---	7,1 2,4 4,2 ---	
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08				= 20,08 = 20,08 Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) = 20,08 Gmina Wleń Miasto (054) = 20,08 Powiat lwówecki (12) = 20,08 Woj. dolnośląskie (02)											4821	124,9		
31 a	2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 223m. max wys npm 351m. 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. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 42 N, GI. RNw, gpżk, P. ścio, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Gb, Db 80l, Db, Gb, Lp 60l, Jrz, Md, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JW	60 60 60		0,7	27 27 32	24 24 26	I I I	22	331 23 23 ---	755 50 50 ---	25,9 0,9 1,7 ---	TP-2,28
																377	855	28,5 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 b	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 26 N, GI. RNw, gpżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 115l, Js, Jw 90l, Brz, Gb, Czir, Św 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: T22:27	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	115 115		0,4	48 42	33 31	II I	2 2	240 20 ---	2350 195 ---	25,4 2,1 ---	IIAU-90%-9,80 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 PIEL-0,98 CW-0,98 CP-5,88
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 38 N, GI. RNw, pyik/pyiżk, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czir, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Md 90l, podsz.: św, kru, jrz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: T22:22;T23:15,38	140 DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,8	35	25	II	12	365	1020	16,6 5,9	TP-2,79
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 57 N, GI. RNw, gpżk, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 150l, Db 70l, podsz.: kru, brz, św, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Jd 17l. Lp I. 2-w cz. E od gnia 0,08 ha Bk 17l. 3-w cz. NE od gnia 0,11 ha Bk 17l. 4-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 17l. 5-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 17l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	150 120		0,6	42 40	27 32	II II	2 3	210 20 ---	510 50 ---	3,8 0,5 ---	IIIBU-95%-2,44 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-1,10
							PODR	6 BK 4 JD	17 17	szt szt	0,5	4 2		21	230	560	4,3 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 40 NW, GI. RNw, gpżk, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 30l, Db, Jw 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 MD 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30 25 25		1,4	19 14 19 16 8	18 13 18 17 9	IA I I I I	22	59 59 20 39 20 ---	65 65 20 45 20 ---	4,0 8,0 1,3 2,4 4,4 ---	TW-1,09
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 24 SW, GI. RNw, gpżk, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Bk, Md 95l, Brz, Db 70l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db, bk na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	95 95 95		0,9	42 39 49	28 26 31	I II I	2 3 3	208 166 41 ---	545 435 110 ---	7,5 6,5 1,5 ---	IIIB-40%-2,63 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. RNw, gpżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Ol.s, Db, Js 55l, podsz.: lsz, św, czr na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.kol, Info: T23:38	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	55 55 55		0,7	25 23 27	23 22 23	I I II	22	258 45 27 ---	345 60 35 ---	13,6 1,2 0,7 ---	TP-1,33
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. RNw, gpżk, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, ncp.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Św 70l, Md 115l, podsz.: gb, śl.t, jrz na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	90 90 90 115 70 70		0,8	33 30 37 45 26 25	23 21 25 30 24 17	III III I II I III	22	114 57 29 29 29 29 ---	85 45 20 20 20 20 ---	1,6 0,8 0,3 0,2 0,3 0,6 ---	
																287	210	3,8 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
31 j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. RNw, gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: gb, jr, kru na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 GB 1 DB 1 GB	90 90 90 70 70		0,8	31 31 28 21 22	20 22 20 18 18	III II III III III	22	128 52 26 26 26 ---	45 20 10 10 10 ---	0,8 0,3 0,2 0,3 0,3 ---	TP-0,35
k	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. RNw, gpżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 90l, Os, Brz 70l, podsz.: kru, jr, db na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 CZR	90 90 70		0,7	35 38 30	24 26 22	II II II	23	217 21 46 ---	55 5 10 ---	0,9 ---	TP-0,25
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 34 N, GI. RNw, gpżk, SP. 9180(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, lil.złt, czs.nie, Info: T22:21	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 JW	100 60		0,9	40 30	30 26	I I	3 3	333 89 ---	210 55 ---	3,0 1,8 ---	
~a			0,07		RP: LINIE														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) = 24,42 Gmina Wleń Miasto (054) = 24,42 Powiat Iwówecki (12) = 24,42 Woj. dolnośląskie (02)												7365	139,5	

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
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 223m. max wys npm 354m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 SW, GI. RNw, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, Czr 65l, Md, Gb, Os 40l, podsz.: bez.c, śl.t, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 90l. Db 110l. 2-w cz. N d luka 0,38 ha Św 6l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 45		1,2	22 18	18 17	IA I	23	349 39 ---	2190 245 ---	85,8 13,5 ---	TP-6,27 CW-0,38
b	15,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 44 SW, GI. RNw, pyik/pyiżk, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Bk, Gb, Brz, Lp, Św 90l, Brz 50l, podsz.: gb, db na 10%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: T22:22;T23:15,38	140 DB (zg)	DRZEW	DB	90		1,0	26	21	III	12	342	5370	101,0 6,4	TP-15,70
c	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 53 W, GI. RNw, pyik/pyiżk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, mrz.won, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Lp, So, Wb 90l, Ol 70l, podsz.: gb, lsz, bez.c, lp na 40%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	90 90		0,8	28 32	21 19	III IV	12	206 52 ---	65 15 ---	1,2 0,4 ---	1,6 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 d f -a -b	2,41				0,01 0,04 0,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 77 S, GI. RNw, SP. 9190(), P. zad, R. śmi.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Gb, Bk 100l, Db 130l, Czr 50l, podsz.: gb, lp, jw, db na 10%, Info: T22:22;T23:15 RP. WAŁ OCHR (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE	140 DB (zg)	DRZEW	DB	100		0,9	28	21	III	12	322	775	12,1 5,0	
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) = 25,07 Gmina Wleń Miasto (054) = 25,07 Powiat lwówecki (12) = 25,07 Woj. dolnośląskie (02)												8696	214		
33 a b c	2,29 2,15				0,06	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 239m. max wys npm 327m. 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. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 44 W, GI. RNw, gpżk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Lp 120l, Lp, Db, Jw 80l, podsz.: gb, bez.c, lp na 40% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 40 S, GI. Pw, pyg//gl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 120l, Gb 45l, podsz.: bez.c, gb, lp na 40%, Info: T22:20;T23:13	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	120 80		0,9	53 35	28 23	II II	2 3	366 91 457	840 210 1050	8,2 4,1 ---	
						140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 1 GB 1 LP	120 120 100 70 45		1,1	40 46 32 26 18	27 29 23 16 17	III II III III I	2 2 3 3 4	198 80 40 40 40 ---	425 170 85 85 85 ---	4,7 2,1 1,3 2,4 4,8 ---	TP-2,15 15,3 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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 40 S, GI. RNw, gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Lp, Gb 90l, Brz, Św, Db, Gb 60l, podsz.: gb, lp, bez.c na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,29 ha Św 30l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 20l. 3-w cz. NE gnia 0,14 ha 4-w cz. NW gnia 0,24 ha, Info: T22:27	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 DB	140 140 140 90		0,5	42 46 50 36	29 27 29 24	III II II II	2 2 2 3	130 52 360 26	905 360 360 180	9,1 2,9 2,6 2,9	IVD-40%-6,96 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78 CP-2,09
f	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 34 S, GI. Pw, pyg///gl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kop.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Wb, Ol 50l, podsz.: śl.t, wb, gb, bez.c na 70%	30 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 3 GB 1 DB	50 50 80		0,6	26 23 30	23 17 23	II II II	3 4 3	114 56 19	25 15 5	0,6 0,5 0,1	
g	0,18				Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 53 SW, GI. Pw, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Wb 38l, podsz.: lsz, bez.c na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 KL 1 DB	38 38		0,6	10 14	16 15	I II	23	71 10 ---	15	1,1 0,1 ---	
h	0,78				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. RNw, gpżk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Js, Os 70l, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 GB 1 BRZ	50 50		1,3	21 30	23 24	I I	22	340 37 ---	265 30 ---	9,0 0,7 ---	TP-0,78 AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05
i		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SE, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, jeż.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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
33																					
	12,60 0,18 0,18 12,42 12,42 12,60 12,60	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 12,68 = 0,18 Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) = 0,18 Gmina Wleń Miasto (054) = 12,50 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 12,50 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 12,68 Powiat lwówecki (12) = 12,68 Woj. dolnośląskie (02)												4064	57.2			
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 229m. max wys npm 366m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru																
a	15,08				Rezerwat przyrody: Góra Zamkowa RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 46 NE, GI. RNbr, pyik/pyizk/lugk, SP. 9180(), P. ziel, R. blk.kur, śmł.spe, m rz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 200l, Bk, Św, Db, Js 150l, Św, Jw 130l, Św, Db, Wz, Kl 105l, Kl, Jw, Js, Wb, Wz 80l, Kl, Bk, Gb, Lp, Db, Jw, Czr 45l, podsz.: jw, bez.c, lsz, gb, lp, kl na 30%, Info: T22:21;T23:1,2	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 LP 1 GB 1 BK 2 LP 2 GB	105 105 105 105 80 80		1,0	48 50 38 48 32 27	31 31 26 30 27 24	I I II II I II	2 2 3 2 3 3	117 117 53 47 94 82	1765 1765 800 710 1420 1235	23,3 23,3 10,0 10,5 28,3 24,1	510 7695	--- ---	119,5 7,9
b	0,20				Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 48 NE, GI. BRk, pyg/gll/gzżk, SP. 9180(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 80l, Lp, Kl, Czr 60l, podsz.: gb, kl, jw na 30%, Info: T22:21	80 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 GB 1 DB 1 GB	60 45 80 80		1,1	21 13 35 30	19 15 23 22	II II II III	4 4 3 3	148 62 38 29	30 10 10 5	0,9 0,6 0,1 0,1	--- ---	277 55	1,7 8,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
c	4,99				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Rezerwat przyrody: Góra Zamkowa, Wpisane do rejestru zabytków: Park we Wleńiu RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, 120 S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 53 NE, GI. RNbr, pyk/pyżk/ugk, SP. 9180(), P. ziel, R. blk.kur, czś.leś, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 200l, Bk, Db, Gb 150l, Lp 130l, Db, Kl 105l, Lp 80l, Kl, Bk, Gb, Lp 45l, podszt.: jw, bez.c, lsz, gb, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, pdl.leś, cis.pos, Info: T22:21,27;T23:1,2	JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 1 GB 1 LP 2 GB	105 105 105 105 80		0,9	48 48 38 49 27	29 30 27 30 24	II II II II II	2 2 2 2 3	135 135 47 235 47 70	675 675 235 235 350	10,0 10,0 2,9 3,5 6,8	
d	0,93				Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) Rezerwat przyrody: Góra Zamkowa RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, 140 S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 55 NE, GI. Pbr, gpżk/upyk, porol, SP. 9180(), P. ziel, R. blk.kur, nar.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 130l, Gb, Lp, Db 70l, podszt.: jw, bez.c, gb, lsz na 50%, Info: T22:21;T23:1,2	JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 GB 1 LP 1 JW	105 105 105 105 130		1,0	46 47 40 45 67	29 31 28 31 30	II I II I II	13 13 13 13 13	205 117 100 59 59	190 110 95 55 55	2,4 1,4 1,2 0,7 0,6	
f	0,24				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 120 S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 48 NE, GI. RNbr, pyg/gll/gzżk, SP. 9180(), P. ziel, R. blk.kur, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 200l, Bk, Św, Js, Db 150l, Św, Jw 130l, Św, Db, Wz, Kl 105l, Jw, Js, Wb, Wz 80l, Kl, Bk, Gb, Db, Jw 45l, podszt.: jw, bez.c, gb, lp, kl na 30%, Info: T22:21	JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 LP 1 GB 1 BK 2 LP 2 GB	105 105 105 105 80 80		1,0	48 50 38 48 32 27	31 31 26 30 27 24	I I II II I II	2 2 3 2 3 3	117 117 53 47 94 82	30 30 15 10 25 20	0,4 0,4 0,2 0,2 0,5 0,4	
							PODR	5 JW 5 KL	15 15		0,2		4 4		22	510 130	130	2,1 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
34 g	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 32 W, GI. RNbr, pyik/pyizk/ugk, SP. 9180(), P. ziel, R. blk.kur, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 200l, Bk, Św, Db, Js 150l, Św, Jw 130l, Św, Db, Kl, Wz 105l, Kl, Wz, Wb 80l, Kl, Bk, Gb, Db, Wz 45l, podsz.: jw, bez.c, gb, lp, kl na 30%, Info: T22:21	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 LP 1 GB 1 BK 2 LP 2 GB	105 105 105 105 80 80		1,0	48 50 38 48 32 27	31 31 26 30 27 24	I I II II I II	2 2 3 2 3 3	117 117 53 47 94 82 ---	30 30 15 10 25 20 ---	0,4 0,4 0,2 0,2 0,5 0,4 ---	
	21,69 0,93 0,20 1,13 20,56 20,56 21,69 21,69				= 21,69 = 0,93 Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) = 0,20 Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001) = 1,13 Gmina Wleń Miasto (054) = 20,56 Obr. ew. Łupki (0004) = 20,56 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 21,69 Powiat lwówecki (12) = 21,69 Woj. dolnośląskie (02)											10685	164.9		
35 a	3,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 262m. max wys npm 354m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 BRZ 1 CZR 1 DB 1 CZR	85 85 85 85 110 55		1,0	30 26 28 38 50 23	19 21 22 19 21 18	III III III III IV III	13 13 13 13 13 13	157 30 25 25 30 20 ---	615 120 100 100 120 80 ---	12,7 2,7 0,7 0,7 1,8 1,4 ---	CP-0,19 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29
																287	1135	20,0 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	
35 b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 44 N, GI. BRk, pyg/głżk/uk, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, LMP. in JD in JD D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js 25l, Db, Św, Czr, Lp, Bk 20l, podsz.: lsz, śl.t, jw, jrj na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Db 110l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 JS 1 BRZ	9 20 20 15			0,8		2 10 6 8	I I II I	22			0,3 0,9 --- 1,2 0,4	CW-1,42 CP-1,43
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, pyg/głżk/uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Db, Czr 55l, podsz.: jrj, lsz, bez.c, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Os 30l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 25l. 3-w cz. W luka 0,11 ha 4-w cz. NE luka 0,10 ha 5-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 6l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55			0,9	24 28	21 22	I II	22	354 48 --- 402	960 130 --- 1090	38,0 3,2 --- 41,2 15,2	TP-2,71 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21 CW-0,13
d	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 SW, GI. BRk, pyg/głżk/uk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp, Db, Bk, Jw, Js 120l, Czr, Lp, Os, Db, Gb 55l, podsz.: lsz, jrj, św, głg na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Św 55l., Info: T22:20;T23:12,13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 ŚW	95 70 120 55			1,0	41 21 42 20	22 18 23 20	III III III II	13	138 72 61 39 --- 310	1195 625 530 340 --- 2690	20,5 17,5 5,1 14,6 --- 57,7 6,7	TP-8,67
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15				= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Pławna (0008) = 18,15 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 18,15 Powiat lwówecki (12) = 18,15 Woj. dolnośląskie (02)											4944	120.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 272m. max wys npm 377m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, pyg/głżk/uk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb, Czr 30l, Js, Lp, Bk 20l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Św 55l., Info: T22:27	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 CZR 2 ŚW 1 ŚW	20 20 55 8		0,9	8 9 23	11 12 22	I I I	12	20 10 90	55 30 255	2,1 10,0	TW-2,81 CW-0,28
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) n1, T. wyż wzg 42 N, GI. BRk, pyg/głżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md, Js, Db 110l, Jw, Czr, Db, Js, Lp, Os 75l, Św, Db, Js 50l, podsz.: lsz, lp, głg na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,79 ha Bk,Jw 15l., Info: T23:13	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JD	110 110		0,6	42 40	30 29	II II	2 2	360 50 410	870 120 990	9,4 0,9 10,3 4,3	IIIB-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,79
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (s) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyg/gpżk/uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db, Czr 55l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,35 ha Bk 12l. Jw 16l. Jw 20l., Info: T23:13	100 BK-ŚW (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 MD 3 ŚW	55 55		0,5	26 25	23 22	II I	32	96 72 168	80 60 140	1,9 2,3 4,2 5,1	TP-0,82 AGROT-0,25 ODN-IIP-0,25 CP-0,41
							PODR	9 BK 1 JW	15 15		0,3	6 7		12					
							PODR	9 BK 1 JW	12 12		0,5	3 4		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
36 d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ss) n1, T. wyż wzg 44 N, GI. BRk, pyg/głżk/uk, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jd, Lp 105l, Czr, Lp, Js, Kl 75l, podsz.: lsz, lp, db na 50%, Info: T22:20;T23:12,13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 JS 1 JW 1 DB	105 105 105 105 75		1,2	42 45 26 44 28	25 32 30 26 20	III II I III III	12	269 76 53 47 29 ---	735 205 145 130 80 ---	10,5 2,6 0,8 2,2 2,0 ---	TP-2,73
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, pyg/głżk/uk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Jw, Db, So 105l, Db, Js, Jw, Czr 60l, podsz.: lsz, jrz, czr, brz na 30%	100 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	7 MD 2 BK 1 ŚW	105 105 105		0,7	42 44 35	25 25 26	III III III	3 3 3	158 53 35 ---	430 145 95 ---	3,9 2,4 1,3 ---	IIIA-30%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) n2, T. wyż wzg 30 NW, GI. BRk, pyg/głżk/uk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp JD MP/1/47241/07, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js, So 105l, Db 85l, Js, Jw, Db 55l, podsz.: lsz, jrz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 JD 1 ŚW 1 MD	105 105 105	gdn	0,6	32 35 40	25 26 24	III III III	2 2 2	320 30 20 ---	405 40 25 ---	4,9 0,5 0,2 ---	IIB-40%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,25 CW-0,25 CP-0,38
	12,76 12,76 12,76 12,76 12,76				= 12,76 = 12,76 Obr. ew. Pławna (0008) = 12,76 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 12,76 Powiat lwówecki (12) = 12,76 Woj. dolnośląskie (02)											3941	57.9		

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
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 272m. max wys npm 381m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,92				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, pyg/głżk//uk, SP. 9190(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Jw 75l, Js, Md, Os 65l, Św, Czr 55l, IIP mjs Db 40l, podsz.: lsz, jr, św, bez.c, jw na 50%, Info: T22:22;T23:15,16	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 BRZ 2 DB 1 CZR	65 65 75 75		1,0	26 25 32 28	21 21 23 22	II II II II	12	178 27 70 27 ---	520 80 205 80 ---	13,7 1,1 4,4 0,8 ---	TP-2,92
b	0,85				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, pyg/głżk//uk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 75l, So, Md, Js, Brz, Os, Lp, Jw 57l, podsz.: św, jr, lsz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	57 57		0,8	25 22	23 19	I II	12	369 19 ---	315 15 ---	11,7 0,5 ---	TP-0,85
c	0,84				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, pyg/głżk//uk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Bk 95l, Czr 75l, podsz.: lsz, jw, św, bk na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 1 BRZ 2 ŚW	75 75 75 95		1,0	32 30 30 34	27 25 25 28	I II I II	22	187 69 37 123 ---	155 60 30 105 ---	1,8 1,2 0,3 1,6 ---	TP-0,84
d	1,64				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, pyg/głżk//uk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czr 70l, podsz.: lsz, der.b, jw, js na 50%, Info: T23:13	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 DB 1 JW	50 120 95		1,0	23 42 38	21 24 25	I III II	12	170 85 43 ---	280 140 70 ---	12,4 1,5 1,2 ---	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
37 f	1,98				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 S, GI. BRk, pyg/głżk/uk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., podsz.: lsz, jrz, jw, brz, der.b na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 JS 1 DB 2 JW 2 JW 1 ŚW	20 20 20 30 15 11		0,7		9 4 7 16 6 2	I II II I I II	12		10	20	0,2 0,2 4,2 --- 4,6 2,3	CP-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-0,59
g	10,62				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 46 SW, GI. BRk, pyg/głżk/uk, SP. 9170(), P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Bk, Lp, Czr 95l, podsz.: lsz, lp, śl.t, czr, jw na 50%, Info: T22:20;T23:12,13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95		1,0	33 44	23 25	III II	12	309 39 --- 348	3280 415 --- 3695	56,3 5,7 --- 62,0 5,8	TP-10,62	
h	2,22				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyg/głżk/uk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: śl.t na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Db,Św,Bk,Md 95l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 BK 1 BK DB ŚW BK MD	20 14 11 95 95 95 95		0,9		8 4 1 38 36 38 44	I I II	12		36 18 14 7 --- 75	CP-2,22 PRZEST-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 i	4,05				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRK, pyg/głżk/uk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Czr 65l, podsz.: lsz, jw, der.b, czm, śl.t na 50%	140 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 DB 2 JS 1 ŚW 1 MD	100 100 100 100		0,3	43 48 45 38	25 27 29 28	III II II II	3 3 3 2	65 20 20 15 ---	265 80 80 60 ---	4,1 0,5 1,1 0,6 ---	1,6 1,6 6,3 1,6	IIAU-90%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 PIEL-2,03 CW-2,03 CP-0,80
j		0,08			Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. BRK, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, lsz, jrj na 100%	BK-ŚW														
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 32 SE, GI. BRK, pyg/głżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 80l, Jw, Lp, Czr, Db 60l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 50%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 1 JS 2 JW 1 LP	80 80 80 115 115		0,8	36 31 32 57 64	27 24 28 29 27	I II I II III	12	155 64 32 86 37 ---	130 55 25 70 30 ---	2,6 1,0 0,3 0,9 0,5 ---	6,3 5,3 6,3	
~a			0,35		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L															
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L															
~c			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: LINIE															
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Pławna (0008) = 26,64 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 26,64 Powiat lwówecki (12) = 26,64 Woj. dolnośląskie (02)											6860	144.2			

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 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
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 302m. max wys npm 338m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. MDb, r, pyg/gz, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Wb, So 62l, Db, Wb, Os, Jrz 42l, podsz.: kru, lsz, czm, js na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: T22:23;T23:18	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 1 OL.S 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	42 42 42 42 42 62		0,9	27 23 21 18 20 31	23 22 22 18 21 26	I I I I I I	22	138 44 34 30 20 44	420 135 105 90 60 135	11,4 4,7 2,8 5,7 1,8 1,9	
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, pyg/głżk//uk, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 150l, Św, Bk, Db, Md 110l, Brz, Os, Md, Czr 70l, podsz.: św, gfg, bez.k, jw, lsz na 60%, Info: T22:22;T23:15,16	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 SO 1 JS 1 JS	70 70 70 70 110		0,8	38 31 33 35 48	27 26 26 27 30	I I IA I I	22	201 96 34 29 34	650 310 110 95 110	17,2 6,7 2,1 1,2 0,5	TP-3,24
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, pyg/głżk//uk, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l, Db 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, js na 50%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 SO 1 JS 2 ŚW	45 45 45 45 35		0,8	19 23 22 21 18	19 21 20 21 17	I I IA I I	23	64 64 30 20 30	80 80 40 25 40	3,2 2,2 1,3 0,8 3,4	TP-1,28
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, pyg/głżk//uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 105l, Bk, Brz, Os 75l, Js 35l, podsz.: lsz, kru, czm, św, js na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 JS 2 DB 1 DB	105 105 75 75 50		1,0	48 52 30 30 20	33 26 26 24 20	I II I II I	3 3 3 3 4	145 88 88 88 41	85 55 55 55 25	0,9 0,7 0,6 1,1 0,8	
																450	275	4,1 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pyg/gc/pg. P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb, Md, Brz 27l, podsz.: kru, wb, brz na 60%, Info: T22:23;T23:18,30;siedl.p 91E0-16%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	27 27 27 20		0,9	8 9 10	10 10 12	I II I	22	10 15 15 ---	10 20 20 ---	2,7 2,2 3,0 0,3 ---	TW-1,22	
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pyg/gc/pg. P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, brz, lsz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św 105l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Św,Db 105l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	15 15 15 25	szt	0,7	4 5 9 9	I I III I	22	---	---	---	---	1,8 1,2 0,6 ---	CP-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
h	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, pyg/gc/pg. P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Db.c, Js 105l, Db, So 60l, podsz.: kru, brz, jrz, czm, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Db,Md 60l., Info: T23:18	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	105 105		0,5	44 45	31 28	II I	3 3	265 45 ---	1730 295 ---	21,3 3,5 ---	IIAU-95%-6,53 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-4,57	
							PODR	4 BK 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	12 20 20 25 25	nat	0,7	2 2 4 8 8		11	310	2025	24,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, pyg/gcl/pg , P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe , jeż.spe , U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 37l, Db, Jw, Db.c 21l, podsz.: brz, kru, jr, bez.c, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 JD 3 BK	37 23 21		1,0	19	19 6 6	I I I	12	104	125	9,7 1,6 2,2 --- 13,5 11,4	TW-1,18	
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, pyg/gcl/pg , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe , nar.spe , U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Js 26l, podsz.: kru, jr, brz, czm, św na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26		1,8	11 22 11 14	13 18 12 17	I I I I	12	86 60 26 26 ---	95 70 30 30 ---	10,1 4,9 5,3 1,6 ---	TW-1,13	
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. Pw, gl//glżk , P. zad, R. orl.pos, śmł.spe , jeż.spe , U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 38l, Św 30l, podsz.: kru, jr, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 SO	38 38 38		1,2	19 20 23	20 21 22	I I IA	22	154 82 71 ---	305 165 140 ---	23,0 5,5 6,0 ---	TW-1,99	
l	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, gl/głżk//uk , P. szad, R. orl.pos, jeż.spe , bor.czr , U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Brz 70l, podsz.: brz, kru, jr, św na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	70 70		0,8	34 37	28 29	IA I	22	287 101 ---	790 280 ---	15,1 7,4 ---	TP-2,76	
															388	1070	22,5 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 m	1,08				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. MDb, r, pyg/gz, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 105l, Bk, Os 50l, Św 40l, podsz.: bez.c, kru, wb, db na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Bk,Jb 6l. 2-w cz. SE d luka 0,06 ha Bk,Jb 6l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 OS 1 DB 1 DB	60 30 30 105 70		0,7	20 16 17 52 28	21 17 19 25 23	II II I III II	23	120 47 17 26 21 ---	130 50 20 30 25 ---	4,8 2,2 0,9 0,4 0,5 ---	TP-1,08 CW-0,18
~a			0,17		Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	27,37 1,08 1,08 26,29 26,29 27,37 27,37		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,73 = 1,08 Obr. ew. Marczów (0005) = 1,08 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 26,65 Obr. ew. Pławna (0008) = 26,65 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 27,73 Powiat lwówecki (12) = 27,73 Woj. dolnośląskie (02)											7146	208,8		
39 a	4,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 314m. max wys npm 343m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostojka nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 DB	65 65 65 110		0,8	30 29 27 52	25 26 22 27	IA I II II	22	172 96 48 38 ---	730 405 205 160 ---	15,3 12,2 5,4 1,9 ---	TP-4,24
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 110l, Db.c, Lp, Czr 65l, Św, Ak 50l, podsz.: jrz, kru, św, brz, db, ak, db.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha Brz,Św 28l.											354	1500	34,8 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 W, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk , porol , P. szad, R. jeż.spe, trz.spe , śmł.spe , U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js, Cz.m, Db 50l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	50 50		0,8	24 24	23 22	I I	23	143 133 ---	440 410 ---	10,0 18,9 ---	TP-3,08
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 W, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk , porol , P. szad, R. jeż.spe, trz.spe , śmł.spe , U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Db.c, Czr 18l, podsz.: kru, jrz, brz, db.c na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	JD BRZ	18 50		1,0	24	23	I I	21 4		30		CP-1,06
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk , porol , P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe , U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, podsz.: jrz, kru, os, db, db.c na 40%	140 SO-DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 DB 1 ŚW 4 DB	100 100 70		0,8	46 48 29	25 29 23	III II II	2 2 3	143 30 118 ---	140 30 115 ---	2,2 0,4 2,8 ---	IIB-50%-0,99 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,59
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. OGw, gl/pyg/pg , porol , SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś , pok.zwy , U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Czr, Wb 65l, So, Ol 80l, Db, Św 120l, podsz.: jrz, kru, wb, czm na 70%, Info: T22:23;T23:18	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 OS 1 JS 1 OL.S 1 BRZ 2 JS 1 JS	65 65 65 65 65 50 110		0,7	33 37 33 24 33 25 57	26 29 26 21 25 23 30	I I I III I I I	3 3 3 4 3 3 3	115 38 29 24 24 43 34 ---	135 45 35 30 30 50 40 ---	1,8 0,6 0,5 0,5 0,4 1,3 0,2 ---	
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. OGw, gl/pyg/pg , porol , P. szch, R. jeż.spe, nar.spe , tnk.spe , U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Os, Md 37l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Lp 10l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL.S	37 37 37 37 37		0,9	21 19 18 18 19	19 20 19 20 18	IA II I I II	22	99 49 44 22 22 ---	320 155 140 70 70 ---	14,0 5,3 11,1 2,5 2,4 ---	TW-3,21 CW-0,15
															236	755	35,3 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, gl/glżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 105l, Db, Brz 95l, Brz, Db.c, Os 65l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 50%	140 SO-DB (cz zg.) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 DB	65 65 160		0,4	30 29 90	25 26 27	I I III	3 3 3	110 25 45 ---	115 25 45 ---	2,7 0,8 0,3 ---	IIBU-95%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31 CW-0,73
i				0,52	RP. Ł (Ł V), D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Św 50l.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	30 50 50	8 szt 8 szt	0,7	12 24 24	13 23 22		4 4 3	10 20 5 ---	35	3,8 3,7	
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pbr, pyi/glżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 20l, Jw, Ol, Ol.s 15l, podsz.: kru, jw, brz, db na 60%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JW 1 JS 1 BRZ 1 DB	20 20 20 20 20		0,8	9 8 7 8	13 7 8 9	II I I II	22	25 5 5 5 ---	15 5 5 5 ---	1,1 0,2 0,1 ---	TW-0,62
k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. RDBr, pyi/pgżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwf.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Db, Ol, Js 40l, podsz.: kru, czr, św, bez.k na 50%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 OL	40 40 40 50		1,0	22 19 19 28	21 20 19 24	IA I I I	23	148 49 27 93 ---	345 115 65 215 ---	13,5 3,6 4,3 4,5 ---	TP-2,33 AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05
l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gl/glżk/uk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 58l, Św 38l, podsz.: św, jrz, kru, brz, db na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	58 58 58		0,7	27 32 26	26 25 24	I IA I	22	189 86 47 ---	370 170 90 ---	13,4 4,1 2,6 ---	TP-1,96
																322	630	20,1 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
39 m	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, pyi/gpk/uk, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Lp, Św 35l, podsz.: bez.k, kru, jr, lp, db na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	70 70 70 70 70		0,7	33 31 31 33 38	26 25 26 27 30	IA I I I I	22	124 57 48 43 29 ---	270 125 105 95 65 ---	5,1 2,7 1,3 2,5 1,1 ---	TP-2,16
n	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp 110l, Brz, Lp 45l, podsz.: kru, jr, lsz, czr, db na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	70 70 70		0,6	33 26 28	25 24 23	I I II	23	134 77 24 ---	150 85 25 ---	3,0 1,1 0,6 ---	4,7 4,2
o	0,77				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. Pw, gl//glżk, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os 65l, podsz.: kru, św, jr, brz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	65 65 65 65 110		0,8	31 24 31 33 48	27 24 25 26 31	I I I IA II	22	191 62 53 34 53 ---	145 50 40 25 40 ---	4,4 1,1 0,6 0,5 0,4 ---	TP-0,77
p	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gl/glżk/uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: św, jr, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	58 58 58		0,7	28 31 23	26 25 22	I IA I	22	189 116 26 ---	455 280 65 ---	16,6 6,8 1,7 ---	TP-2,42 CW-0,10
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,03		Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) 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
39																			
	26,18 3,19 3,19 22,99 22,99 26,18 26,18		0,12 0,09 0,09 0,03 0,03 0,12 0,12	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 26,82 = 3,28 Obr. ew. Pławna (0008) = 3,28 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 23,54 Obr. ew. Marczów (0005) = 23,54 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 26,82 Powiat lwówecki (12) = 26,82 Woj. dolnośląskie (02)												7390 (35)	211.5	
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 282m. max wys npm 354m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,33				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 W, GI. BRk, gl/głżk/uk, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 271, podsz.: kru, jrj na 10%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 ŚW	27 27 21		1,0	10 10 10	13 11 8	I II I	12	20 5 5 ---	45 10 10 ---	10,1 1,4 4,3 ---	TW-2,33
b	1,84				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gl/głżk/uk, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 45l, podsz.: kru, jrj, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45 45		0,9	20 23 22 18	21 20 20 17	I IA I II	22	218 32 21 16 ---	400 60 40 30 ---	22,1 2,0 1,0 1,3 ---	TP-1,84
c	3,09				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 NW, GI. BRk, gl/głżk/uk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	40 40 40 40		1,0	20 18 15 16	18 18 16 16	IA I I II	12	182 50 28 17 ---	560 155 85 55 ---	22,0 4,9 5,9 2,8 ---	TW-3,09
							PRZES	BK	100			66	20		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
40 d	1,45				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, gl/głżk/uk, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, Db, Bk, Brz, So 95l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz na 50%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 JD	95 12 12			0,6 0,5	42 28	28 II	3 3	385 560		8,7 6,0	IIB-50%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 CW-0,72		
f	11,04				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, gl/głżk/uk, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Św 60l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So,Św,Db 95l. 3-w cz. SE luka 0,29 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35 35 45 45			1,1	17 15 20 13 10 20 16	17 16 17 15 15 18 16	IA I II I I I III	12 12 12 12	116 22 245 17 11 39 17 --- 244	1280 245 245 190 120 430 190 --- 2700	61,2 21,4 11,9 10,8 13,3 23,8 4,9 --- 147,3 13,3	TW-11,04 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29	
g	3,51				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, gl/głżk/uk, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Św, Os 24l, Bk 14l, podsz.: brz, jrz na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 DB	14 14 28 24			0,9		4 4 10 10	I III III II	12 12 12		20 5 --- 25	70 20 --- 90	3,2 3,6 3,1 9,9 2,8	CP-3,51
h	0,84				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 E, GI. BRk, gl/głżk/uk, P. msz, R. rkt.spe, śmt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: brz, św, ak na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	60 60			0,7	26 27	24 24	I IA	22 22	254 96 --- 350	215 80 --- 295	7,3 1,9 --- 9,2 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
40																			
i	0,91				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 W, GI. BRk, gl/głżk/uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 95l, Bk, Db 50l, podsz.: jrz, kru, lsz, św, lp na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	5 ŚW 4 MD 1 BRZ	95 95 95		0,9	35 40 29	28 28 25	II II II	3 3 3	282 144 28	255 130 25	4,0 1,4 0,2 ---	IIB-50%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,27
j	3,65				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, gl/głżk/uk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk, Db 140l, Db, Św 75l, Św, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,27 ha Jd 17l. 2- w cz. W od gnia 0,21 ha Jd 17l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Jd 17l. 4-w cz. SE od gnia 0,09 ha Bk 13l. 5- w cz. SE od gnia 0,06 ha Bk 13l. 6-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 13l. 7-w cz. E kępa 0,18 ha Św 95l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB 7 JD 3 BK	140 60 17 13		0,7 0,3	40 20 2 3	24 18 2 3	III III 12	3 4	185 15 ---	675 55 ---	5,6 1,9 ---	IIIAU-95%-3,65 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CW-1,07
k	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 28 W, GI. BRk, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Js, Czm 55l, podsz.: czm, lsz, wb, ol, der.b na 80%	60 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 OS 2 BRZ 2 WB 2 OL.S 1 DB	55 55 55 55 55		0,7	46 31 39 26 26	23 23 19 19 22	II I III III I	3 3 3 3 3	72 43 38 38 24	25 15 15 15 10	0,5 0,3 0,2 0,3 0,2 ---	
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem 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
40 ~d			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Pławna (0008) = 29,56 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 29,56 Powiat lwówecki (12) = 29,56 Woj. dolnośląskie (02)											6394	267.5		
41 a	2,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 304m. max wys npm 339m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR BK	100 9			0,7 0,3	38 2	26 12	II I	3 13	265 192 59 ---	695 85 25 ---	8,9 3,4 ---	IIIB-95%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,80
b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 7 W, GI. BRk, gl/głżk//uk, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Bk 80l, podsz.: kru, jr, db na 50%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	43 53			1,0	18 23	20 23	I I	13	192 59 ---	85 25 ---	2,5 0,5 ---	TP-0,45
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, gl/głżk//uk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Św 50l, podsz.: kru, jr, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW SO	50			1,1	24	21	IA	13	399	1000	29,1 11,6	TP-2,51

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRk, gl/głżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 28l, podsz.: kru, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	28 28 28			1,0	14 18 8	14 16 12	IA I I	12	199 27 7 ---	155 20 5 ---	10,7 1,3 0,5 ---	TW-0,77
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, gl/głżk/uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l, Św 60l, podsz.: jrz, św, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	60 60 44			0,9	28 23 20	23 21 18	I II I	12	153 96 29 ---	240 150 45 ---	5,8 4,4 2,6 ---	TP-1,56
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, gl/głżk/uk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 42l, podsz.: kru, db, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	42 42 42			0,9	22 16 19	19 17 17	IA II II	13	218 16 16 ---	240 15 15 ---	8,7 0,5 0,9 ---	TP-1,09
h	2,38				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, pyi/gpk/uk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 80l, Św, Os, Bk 55l, podsz.: lp, db, jrz, kru, czr na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	80 80 55			0,9	38 31 25	27 23 19	I II II	2 3 3	251 32 43 ---	595 75 100 ---	10,3 1,5 3,4 ---	TP-2,38
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, pyi/gpk/uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 42l, podsz.: db, kru, św, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	42 42 42			1,0	20 17 17	21 17 18	IA II II	13	218 32 21 ---	240 35 25 ---	8,9 1,8 0,7 ---	TP-1,11
																271	300	11,4 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
j	0,19				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Golejów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 W, GI. RDbr, gpżk/pgżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Db, Bk 60l, pods.: czr, jr, lp, jw na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 LP 2 LP 1 DB	115 115 80 80		1,1	44 50 31 32	25 27 24 22	II III II III	3 3 3 3	246 41 82 29 ---	45 10 15 5 ---	0,5 0,1 0,4 0,1 ---	
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. RDbr, gpżk/upk, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 90l, Brz, Bk 60l, Lp, Brz, Jw, Czr 45l, pods.: lp, jr, jw na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 LP 1 DB 2 LP 1 DB 1 LP	110 110 110 90 60 60		1,1	45 45 42 33 22 22	26 28 24 27 20 20	II II III II II II	3 3 3 3 4 4	123 105 41 88 29 29 ---	65 55 20 45 15 15 ---	0,7 0,8 0,3 0,9 0,5 0,6 ---	
~a			0,12		Obr. ew. Pławna (0008) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,14		Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) RP: DROGI L														
	13,22 3,49 3,49 0,72 9,01 9,73 13,22 13,22		0,43 0,14 0,14 0,29 0,29 0,43 0,43		= 13,65 = 3,63 Obr. ew. Marczów (0005) = 3,63 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 0,72 Obr. ew. Golejów (0002) = 9,30 Obr. ew. Pławna (0008) = 10,02 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 13,65 Powiat lwówecki (12) = 13,65 Woj. dolnośląskie (02)											4050	107.9		

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
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 291m. max wys npm 339m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. RNw, plk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 48l, podsz.: jrz, brz, lp, db, św, kru na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	48 48 48		1,0	24 21 20	22 20 21	I I I	23	280 30 30 ---	340 35 35 ---	10,5 1,3 0,9 ---	TP-1,22
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. RNw, plk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 75l, Js, Brz, Db, Os, Czr 50l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, św, db, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 6l. 2-w cz. NW d luka 0,06 ha Bk 6l. 3-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 6l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 LP 2 SO 1 DB 1 BRZ 2 ŚW	50 50 80 80 80 40		0,7	24 21 33 32 28 19	22 22 25 23 25 18	I I II II II I	22	98 20 59 25 20 44 ---	230 45 135 60 45 105 ---	10,6 2,1 2,4 1,1 0,4 7,0 ---	TP-2,33 CW-0,19
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. RNw, plk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Lp 50l, podsz.: brz, jrz, kru, lp, so, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Lp 30l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	85 85 70 70		0,8	34 38 30 27	26 25 24 25	I II II I	3 3 3 3	234 31 26 26 ---	840 110 95 95 ---	13,4 2,0 2,2 1,2 ---	TP-3,59
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. RNw, plk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 105l, Św, Db 50l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św, so, db na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 4 ŚW 4 BK 2 ŚW	105 30 12 12		0,6 0,5	43 10 2 2	28 10 2 2	I I I 22	3 3 3 22	290 ---	930 ---	11,2 3,5	IIB-50%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 26l, Db 16l, podsz.: brz, kru, jrz, czm, db na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	26 26 31 46 16		0,9	8 10 13 20	9 8 13 20	I III I I	22	5 5 40 35 ---	10 10 100 85 ---	4,1 3,9 11,3 4,6 ---	TW-2,46
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gp/pgżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ak 65l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, lp, ak, brz, glg na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65		0,7	32 29 26 29	26 26 23 25	IA I II I	23	225 43 24 24 ---	445 85 45 45 ---	9,3 2,5 1,2 0,7 ---	TP-1,97
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Db, Św, Lp 25l, Św, So 20l, podsz.: lp, jw, os, św na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 SO	25 28 28		1,0	12 14 16	12 16 12	I I I	12	94 60 26 ---	50 30 15 ---	2,3 1,6 1,0 ---	TW-0,53
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. BRk, gp/gp/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 20l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 BRZ	20 20 35		1,0	8 7 15	7 9 17	II II I	22	10 10 25 ---	15 15 30 ---	7,0 1,0 1,2 ---	TW-1,29
~a			0,03		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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 ~c ~d			0,12 0,06		RP: LINIE RP: LINIE															
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Łupki (0004) = 16,98 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 16,98 Powiat lwówecki (12) = 16,98 Woj. dolnośląskie (02)												4094	118		
43 a b c	4,71 0,49 3,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 281m. max wys npm 346m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Brz 45l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 40% 100 BK-ŚW (cz zg) DRZEW 9 SO 45 1 MD 45 1,1 22 21 IA 23 334 1575 52,4 TP-4,71 28 25 I 34 160 5,2 --- --- --- 368 1735 57,6 12,2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. BRk, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, So, Św 26l, Bk, So, Db 20l, podsz.: brz, kru, jrz, db, bk na 30% 120 BK-ŚW (cz zg) DRZEW 6 BK 26 1 DB 26 1,0 8 8 II 22 85 40 1,7 CP-0,49 3 ŚW 40 26 8 III 0,1 --- --- --- PRZES ŚW 50 23 21 3 5 4,6 DB 50 21 19 4 3 9,4 --- 8 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Św, Lp, Js 75l, podsz.: św, kru, jrz na 40% 100 BK-ŚW (cz zg) DRZEW 7 SO 75 2 BRZ 75 0,8 40 30 IA 3 276 860 15,1 TP-3,11 1 DB 75 36 28 I 3 60 185 2,0 --- --- --- PODR 6 LP 20 32 24 II 3 28 85 1,9 4 BK 20 7 6 364 1130 19,0 6,1															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, gp/pgk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 31l, pods.: brz, jrz, św, db, kru na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 JW	31 31 31 31 31 31 31		1,4	17 20 15 17 11 15 14	16 18 15 18 12 13 16	IA I I I I II I	22	121 27 22 22 11 11 11 ---	340 75 60 60 30 30 30 ---	19,7 4,2 7,0 2,7 5,5 2,6 5,5 ---	TW-2,79
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NW, GI. RDBr, gp/pgk/psk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Lp, Os, Św, Wb, Gb, Bk, Jrz 45l, Db, Kl 80l, pods.: jrz, św, bk, lp, jw, kru na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO LP	70 20		0,9 0,2	35 10	27 10	IA 22	23 22	412 210	210	4,0 7,8	TP-0,51
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. RDBr, gp/pgk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Św, Db 120l, Św, Bk 70l, Św, Brz 40l, pods.: brz, kru, jrz, św, so, czm, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	8 SO 2 DB 5 BK 1 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK	120 50 20 20 7 25 25		0,4 0,4	45 25 4 4 1 8 7	27 19 4 4 1 8 7	II II 21	2 3	120 20 140	415 70 485	3,9 2,6 6,5 1,9	IIIBU-90%-3,46 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-1,38
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. RDBr, gp/pgk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, pods.: św, kru, bk, lp, bez.c, jrz, lsz, czm na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	55 55 55		0,8	28 27 34	26 25 31	IA I I	22	172 103 64 ---	180 110 65 ---	4,6 4,3 1,6 ---	TP-1,05
																339	355	10,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs So, Brz 25l, podsz.: brz, db, czm, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	20 20		1,0		7	6 8	III III	12	15	10	0,6 0,8 --- 1,4 2,0	CP-0,70
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: LINIE															
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Łupki (0004) = 17,24 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 17,24 Powiat lwówecki (12) = 17,24 Woj. dolnośląskie (02)												4598	150,8		
44 a	2,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 223m. max wys npm 303m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 2 DB 1 GB 1 GB	110 110 85 85 50		0,9	45 43 33 20 21	26 20 23 15 18	III IV II IV II	22	174 27 71 16 22 --- 310	365 55 150 35 45 --- 650	4,8 0,9 2,7 0,8 1,8 --- 11,0 5,2		
b	15,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 E, GI. Pw, pyg, P. ziel, R. nar.spe, śmi.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Lp 110l, Brz 85l, Db, Lp, Czr, Db.c 50l, podsz.: lsz, gb, jrz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	85 85 60 140 140 45		0,8	44 38 28 49 72 24	27 26 22 34 29 20	II I II I II I	22	151 28 43 52 38 28 --- 340	2410 445 685 830 605 445 --- 5420	43,0 3,6 20,2 6,7 4,3 24,7 --- 102,5 6,4	TP-15,97 AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
44 c	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Db, Jw, Ol.s 65l, podsz.: św, jrz, kru, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	65 65 45		0,7	33 36 22	29 28 21	IA I I	22	154 92 61 ---	935 560 370 ---	19,5 16,8 20,4 ---	TP-6,06
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, pyg//gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Md, Db 65l, podsz.: bez.c, św na 10%, Info: T23:15	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65		1,0	33	29	I	22	646	660	19,8 19,4	TP-1,02
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, gl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 95l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 GB	95 17 20		0,6 0,3	41 4 6	32 4 6	I 22	3 22	462	335	4,7 6,5	IIIB-40%-0,72 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, Md, Db, Św, Gb, Lp 95l, Czc 60l, podsz.: jw, db, gb na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 JW	95 60		1,0	44 32	30 25	IA I	3 3	432 41 ---	605 55 ---	7,8 1,8 ---	IIIB-40%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 38 S, GI. Pw, pyg, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, db na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	35 35 35		0,8	16 14 14	18 13 15	I II I	22	87 41 14 ---	80 40 15 ---	3,1 2,6 1,2 ---	TW-0,94
																142	135	6,9 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 28 SE, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw, Czr 100l, Os, Wb, Czr 60l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, jd na 40%	100 BK-ŚW 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 DB 2 OL	100 100 75 45		0,2	41 44 28 29	29 25 23 22	II III II II	3 3 3 3	65 10 15 15 ---	110 15 25 25 ---	1,5 0,3 0,5 0,7 ---	IIBU-90%-1,70 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-0,85	
j	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 32 NW, GI. Pw, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 110l, Bk, Db, Czr, Jrz 50l, Gb, Ol, Bk 85l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, gb na 60%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Bk 6l., Info: T22:22;T23:15,16	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 LP 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	85 85 85 85 110 110		0,7	31 39 37 31 41 52	25 25 28 24 31 28	II I I II II II	12 12 12 12 12 12	109 57 33 19 43 33 294	790 415 240 140 310 240 2135	14,1 6,6 4,4 1,0 3,4 2,8 32,3 4,4	TP-7,26 CW-0,11	
k	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (śs) n2, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 55l, Ol, Bk, Lp 85l, Św, Jw, Js 130l, Lp 100l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, ol, brz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: T22:23;T23:18	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	2 JS 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 OS 1 OL 1 LP 1 JW 1 GB	85 85 85 150 55 55 55 55 55		0,7	40 37 37 71 28 26 29 26 22	28 23 25 28 25 21 27 24 18	I II II III I III I I I II	22 22 22 22 22 22 22 22 22	57 28 19 33 28 24 19 19 19 ---	280 135 95 160 135 115 95 95 95 ---	2,5 2,4 0,7 1,0 2,7 2,4 3,5 3,5 3,1 ---	21,8 4,5	
l ~a ~b			0,03 0,12	0,00	RP. T PRZEM (Ba) RP: DROGI L 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
44																			
	42,07 42,07 42,07 42,07 42,07		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 42,22 = 42,22 Obr. ew. Marczów (0005) = 42,22 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 42,22 Powiat lwówecki (12) = 42,22 Woj. dolnośląskie (02)												13240	268.3	
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 227m. max wys npm 366m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 48 SE, GI. RNbr, gpżk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Md 130l, Brz, Św, Lp, Gb 100l, pods.: gb, lsz, jr, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 20l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW	100 70 130 130 130 130		0,9	39 28 44 56 45 48	24 21 28 26 28 34	III II III III II I	22	144 72 36 36 36 36	520 260 130 130 130 130	8,1 6,1 1,6 1,2 1,0 1,1	
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 50 S, GI. BRk, pyg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 24l, Db 20l, pods.: brz, gb, jr, lsz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	24 24 14 14 20 20 11	nat nat	0,9		9 10 3 3 6 7 2	I II I I I I I	12			2,4 0,2 0,5 0,3 0,3 ---	CP-1,41
							PRZES (w cz. C)	DB BK SO JS	140 140 140 80			58 48 38 38	28 26 18 24	3 3 3 3		115 33 20 4 ---		3,7 2,6	
																172			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 42 S, GI. Pw, pyg/gzżk, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Czur 75l, Gb, Lp, Czur 55l, Gb 40l, podsz.: gb, jr, jw na 40%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	55 55		0,5	28 29	24 21	I II	12	123 31 ---	85 20 ---	2,5 0,4 ---	
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 55 SE, GI. BRk, pyg, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd, Md, Jw, Bk 140l, Bk 70l, Św, Bk 40l, podsz.: brz, jr, lsz, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	140 140		0,6	47 45	33 30	II I	2 3	327 41 ---	800 100 ---	7,4 0,9 ---	IIB-50%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-1,22
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 SE, GI. BRk, pyg, P. szch, R. śmi.spe, trz.spe, bor.czur, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Db, Md, Brz 105l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: św, jr, brz, gb na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	105 105 80		0,7	46 45 28	34 29 20	I I III	3 3 3	338 42 42 ---	560 70 70 ---	6,1 0,8 1,6 ---	IIB-50%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,50
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 E, GI. Pw, pyg/gzżk, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, Md, Jw, Bk, Gb 35l, podsz.: brz, św, jr na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	35 40		0,9	22 25	19 23	I I	22	149 37 ---	95 25 ---	8,5 1,6 ---	TW-0,65
							PRZES (w cz. C)	BK	80			48	23		3		11	10,1 15,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. Pw, pyg/gzżk, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Gb, Md 60l, Gb 45l, IIP mjs Db 35l, podsz.: jrj, św, kru, gb na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 DB 1 ŚW 2 ŚW	60 60 60 45		0,6	25 27 38 25	24 24 27 23	I I I I	3 3 3 3	92 69 23 46 ---	185 140 45 95 ---	3,1 3,7 1,6 5,2 ---	TP-2,03
i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. Pw, pyg/gzżk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Bk, Lp 75l, Os, Gb, Czc 55l, podsz.: jrj, lsz, św na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 DB	75 75 75 55		0,7	39 39 29 27	27 26 25 21	I II I I	12	121 78 48 44 ---	400 260 160 145 ---	7,9 6,5 1,7 4,3 ---	TP-3,32
j	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. BRk, pyg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Czc 60l, podsz.: jrj, czr, bez.c, glg na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,7	34 39 33 29 29	26 28 27 21 23	IA I I II I	12	109 55 55 27 27 ---	290 145 145 70 70 ---	6,6 3,1 5,0 2,1 1,2 ---	TP-2,64
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. Pw, pyg/gzżk, P. zad, R. bor.czc, śmł.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db 75l, podsz.: jrj, brz, kru na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	105 105		1,0	45 47	30 29	II I	2 3	470 118 ---	885 220 ---	10,9 2,7 ---	IIB-50%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,56
~a			0,15		RP: DROGI L			7 BK 3 ŚW	15 12	szt	0,3		3 2		21			7,2	
~b			0,03		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
45																			
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Marczów (0005) = 20,51 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 20,51 Powiat lwówecki (12) = 20,51 Woj. dolnośląskie (02)												6633	124.3	
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 223m. max wys npm 359m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 34 E, GI. BRk, pyg, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Bk, Jw 30l, Js, Md, Św, Gb 25l, Św, Bk, Db 20l, podszyt: brz, jrż, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 DB 3 BK 1 ŚW	25 25 25 35 40		1,0	6 11 7 15 21	I II III I I	12		22 75 110 35 --- 66	75 110 35 --- 220	6,2 0,3 12,0 2,5 --- 6,3	CP-1,33 TW-3,33
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 53 E, GI. BRk, pyg, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Jd 135l, Db 85l, podszyt.: jrż, brz, św, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BK	135 135 135		0,5	48 44 47	31 28 29	II III III	3 3 3	225 64 32 ---	435 125 60 ---	4,1 1,0 0,7 ---	IIBU-95%-1,93 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,58 CW-0,58
							PODR	4 BK 2 ŚW 4 BK	15 15 20	nat nat	0,3	3 4 6		22				5,8 3,0	
							PODS	6 ŚW 4 BK	7 7	szt szt	0,3			22		321	620		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. Pw, pyg/gzżk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29074/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 120l, Lp, Brz, Św, Gb, Jrz 60l, Bk 100l, podsz.: jrz, kru, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db 12l. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 12l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 DB	120 120 95 60	gdn	0,6	41 37 40 25	27 28 24 22	II III III II	3 3 3 3	115 95 20 15 ---	515 425 90 65 ---	4,8 5,0 1,5 2,0 ---	13,3 3,0	IIIB-30%-4,47 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,36
d	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 S, GI. BRk, pyg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/29074/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 120l, Bk 70l, podsz.: jrz, św, kru na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 17l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 17l. 3-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 17l. 4-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 17l. 5-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 17l. 6-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 17l. 7-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 17l. 8-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 17l. 9-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 17l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 105	gdn	0,6	39 38	28 28	II II	2 2	206 23 ---	1360 150 ---	12,7 1,9 ---	14,6 2,2	IIIB-30%-6,61 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-1,90
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 E, GI. BRk, pyg, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Js, Ol, Db, Os 35l, podsz.: lsz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: lis,jaj	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JS	35 45		0,8	23 26	19 24	I I	22	144 37 ---	95 25 ---	8,3 0,7 ---	9,0 13,8	TW-0,65
							PRZES (w cz. C)	JS	70			49	27	3	10					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lmwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 S, Gl. BRk, pyg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Md 85l, podsz.: jrz, kru, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 DB 1 ŚW	85 85 85 140		0,9	39 41 33 61	31 29 24 37	I IA II I	3 3 3 2	204 204 47 47 ---	590 590 135 135 ---	10,7 8,8 2,4 1,1 ---	IIB-40%-2,88 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 30 S, Gl. BRk, gl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, So, Św 18l, Kl, Gb 26l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha 2-w cz. W kępa 0,26 ha So,Db 115l. Kl 90l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JW 1 JS	26 26 26 29		0,9	7 7 10 7	6 9 17 10	II II I II	22 22 3 2	20 10 5 3 ---	60 30 15 10 ---	9,0 3,9 1,6 2,2 ---	TW-2,88 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 44 S, Gl. BRk, gl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jd, So, Bk 115l, Db 70l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	115		0,6	53	34	I	2	492	655	6,2 4,7	IIB-40%-1,33 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-0,27
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 23 S, Gl. BRk, gl, P. ziel, R. nar.sam, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 105l, Ol, Gb, Os, Ol.s, Brz 65l, Js, Św 40l, podsz.: św, kru, bez.c, jrz, jw na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 ŚW 1 BK	65 65 65 65		0,6	31 30 31 29	26 26 27 26	I I I I	12	126 73 19 19 ---	95 55 15 15 ---	2,3 1,5 0,4 0,4 ---	
																237	180	4,6 6,1	

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
46 k	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. BRK, pyg, porol, P. szch, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 34l, pods.: wb, ol.s na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 JS 1 DB	34 34 34 34		1,1	22 22 17 16	20 18 14 15	IA I II I	22	114 64 14 18 ---	255 145 30 40 ---	12,8 13,5 3,4 2,4 ---	32,1 14,3
I	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 24 E, GI. BRK, pyg, P. zad, R. gwz.spe, pdg.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Md, Kl, Bk 95l, Ol.s, Lp, Gb 60l, pods.: lsz, lp, gb na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 JW 2 BRZ 1 ŚW	95 95 95 95		0,9	42 49 39 51	27 27 26 29	II II II II	3 3 3 3	181 72 72 37 ---	135 55 55 30 ---	2,3 0,9 0,3 0,4 ---	3,9 5,2
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Łupki (0004) = 28,17 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 28,17 Powiat Iwówecki (12) = 28,17 Woj. dolnośląskie (02)											6888	150.2		

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
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 224m. max wys npm 348m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	3,25				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRk, pyg, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Św, Db 50l, Jrz, Św, Gb, Db 70l, Bk 115l	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BK	115 115 115 70		0,2	48 46 49 27	27 29 27 23	II III II II	2 2 3 3	39 29 20 10 ---	125 95 65 30 ---	1,3 1,1 0,7 0,9 ---	IIBU-90%-3,25 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-2,60
b	2,41				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, pyg, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, podsz.: św, brz, jrz, kru, os, so na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 DB	50 50 50 50 50		0,6	24 23 29 22 19	23 22 25 19 18	I I I I II	3 4 3 3 4	138 37 21 21 16 ---	335 90 50 50 40 ---	15,4 2,0 1,4 1,6 1,5 ---	IIB-30%-2,41 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
c	2,41				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 NE, GI. BRk, pyg, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jd 130l, Bk 70l, podsz.: jrz, brz, jw, św na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	130 130		0,3	45 49	36 28	I II	2 3	190 25 ---	460 60 ---	4,0 0,5 ---	IIBU-90%-2,41 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CP-1,45
											0,6	5 4 7 3 9	5 4 7 3 9	22	215 520	520	4,5 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 d	0,99				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pyg, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm, Ol.s, Bk 70l, Db, Jw 110l, podsz.: lsz, gb, św, jr, kru na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 JS 1 JW 2 ŚW 1 DB	70 70 70 70 70 70 45 90		1,0	33 30 30 32 35 35 18 41	23 24 24 24 23 24 17 26	II I I II II I I II	22	73 36 36 36 36 36 73 36 ---	70 35 35 35 35 35 70 35 ---	1,7 0,4 0,7 1,0 0,6 0,9 4,0 0,6 ---	TP-0,99 9,9 10,0
f	0,93				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, pyg, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Os 45l, Jw, Czr, Brz, Os 75l, Db 65l, podsz.: św, jr, kru, brz, lsz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK	65 65 65 75		0,6	33 29 41 32	27 25 28 24	IA I I II	23	172 57 28 28 ---	160 55 25 25 ---	3,3 1,6 0,5 0,7 ---	6,1 6,6
g	1,15				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 15 S, GI. Pw, pyg, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Ol.s, Jw, So, Bk 65l, podsz.: lsz, św, jr, kru, brz na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 DB	65 65 90		0,8	30 31 44	22 24 26	II I II	12	193 27 55 ---	220 30 65 ---	5,8 0,4 1,0 ---	7,2 6,3
h	1,11				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, pyg, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Db 70l, podsz.: jr, kru, brz, os, lsz na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	50 50		1,1	23 24	20 21	I I	12	277 31 ---	305 35 ---	10,4 0,8 ---	TP-1,11 11,2 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. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
47																					
i	5,51				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, pyg, P. zad. R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 115l, Lp, Gb, Bk, Db 70l, Gb, Bk, Db 50l, OP. Płaty roślinności: nap.zwy</p>	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	115 115 115		0,5	46 47 49	32 29 28	II I II	2 2 3	165 95 25 ---	910 525 140 ---	9,8 5,5 1,5 ---	IIAU-90%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁ OZ-1,65 CP-3,86		
j	2,57				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, pyg, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Św, Md, Jd 25l, Jw 35l</p>	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 JW 1 DB.C	25 25 25 25		1,2	7 7 8 10	9 9 13 14	II II II I	22 2 2 2 3 3	30 10 10 10 ---	75 25 25 25 ---	3,9 ---	3,0 ---	6,9 2,7	TW-2,57
k	8,29				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 42 S, GI. BRk, gp/gpk, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, gwz.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, So 140l, Js, Gb, Bk 90l, Gb, Lp, Db 60l, Wz 100l, podsz.: lsz, lp, bk, św, jrz na 40%</p>	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 3 DB 1 BK 1 ŚW	90 90 140 140 140		0,8	39 35 50 53 50	25 26 28 28 32	II II III III II	22 2 2 2 2	153 38 115 38 38 ---	1270 315 955 315 315 ---	20,7 5,9 7,4 3,7 2,9 ---	40,6 4,9	TP-8,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
47																			
I	0,12				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 SE, GI. BRk, pyi, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs BK 100l, Brz 80l, Gb 50l, podsz.: jrz, gb, lsz, kru, brz na 40%</p>	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 LP	115 80 80		0,8	44 31 30	25 23 25	III II II	2 3 3	131 120 63 ---	15 15 10 ---	0,2 0,3 0,2 ---	
m	0,79				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 14 S, GI. Pw, pyg, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 70l, Św, Js 95l, podsz.: bk, db, lp, lsz, jrz na 20%</p>	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 OL 1 BK 1 DB	95 95 95 120 120		0,8	38 39 38 72 57	27 28 24 28 28	II II II III II	22 22 22 22 22	220 37 37 37 37 ---	175 30 30 30 30 ---	2,6 0,5 0,3 0,4 0,3 ---	TP-0,79
n	0,67				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, gp/gpk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 55l, Db, Gb, Brz 70l, podsz.: św, jrz, kru, brz, lsz na 60%</p>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 GB	70 45 55		0,7	38 18 23	27 17 17	IA I III	22 22 22	243 53 11 ---	165 35 5 ---	3,1 2,0 0,3 ---	TP-0,67
o	0,81				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SE, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp 50l, Jw 110l, Js, Wz 160l, podsz.: śl.t, os, gb, jrz, wb na 40%</p>	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 JS 2 JS 1 TP 1 WB	110 110 110 70 70 70		0,2	42 44 45 25 48 40	31 25 27 23 28 23	II III II II I III	2 3 3 3 3 3	29 17 16 12 13 5 ---	25 15 15 10 10 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,2 0,1 ---	IIBU-90%-0,81 AGROT-0,24 ODN-ZŁ OŹ-0,24 CP-0,57
							PODR	9 ŚW 1 BK	30 30		0,2	10 8	21		307 205	205 8,1	5,4 8,1		
							PODR	6 JS 4 JW	15 15		0,7	7 6	32		92 80	80 1,1	0,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 p	1,20				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 50l, Jw 30l, podsz.: śl.t, gb, os, wb, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 JS 1 LP	30 30 30		1,2	22 15 11	19 16 14	I I I	23	159 45 8 ---	190 55 10 ---	11,0 3,9 2,0 ---	TW-1,20
r	0,68				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. MDb, r, porol, P. szch, R. jeż.spe, gwz.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 20l, Ol.s, Os, Ol 30l, Wb 50l, Js, Db 65l, podsz.: śl.t, os, gb, wb, brz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,08 ha Bst 7l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 JS 1 JW 1 LP	30 30 30 20		0,8	23 14 11 8	22 18 15 9	I I I I	23	124 91 30 8 ---	85 60 20 5 ---	4,9 4,5 4,4 ---	TW-0,68 CW-0,08
s	0,55				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 30 NW, GI. BRk, gpk, porol, P. szad, R. pok.zwy, gaj.zół, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 60l, Ol, Js, Lp 110l, podsz.: śl.t, os, gb, jr, lp na 50%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 3 GB 1 BRZ 1 DB	110 110 60 60 60		0,7	40 51 24 27 27	24 27 17 23 21	III III III I II	23	108 28 40 23 17 ---	60 15 20 15 10 ---	0,8 0,2 0,8 0,2 0,3 ---	2,3 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47																				
t	0,10				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SE, GI. BRK, porol, P. szad, R. pok.zwy, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podszyt.: lsz, gb, lp, czm na 60%</p>	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 GB 3 DB 1 WZ	70 70 130 170		0,4	24 20 48 77	20 17 28 31	II III III II	22	42 32 58 26 ---	5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	0,3 3,0	
w	1,19				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. AUi, pg/gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp. mjs Db.c, Db, Brz 30l, podszyt.: bez.c, lsz, śl.t, lp, czm, kl na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Gb 110l. Lp,Kl 80l.</p>	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 MD 3 JW	30 30 30		2,0	20 23 14	19 22 16	I I I	23	106 128 38 ---	125 150 45 ---	9,1 8,8 9,7 ---	27,6 23,2	TW-1,19
x	1,86				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 36 N, GI. Pw, gp/lupyk, P. ziel, R. szcz.zaj, kok.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 60l, Św 130l, BK 120l, Lp 70l, podszyt.: lsz, bez.c, gb, db, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Js,Db,Gb 30l.</p>	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 GB 3 DB 1 GB 1 GB	130 130 95 95 60		0,8	51 50 39 30 26	28 23 24 18 17	III IV III IV III	3 3 3 3 3	154 28 85 17 17 ---	285 50 160 30 30 ---	2,6 0,6 2,7 0,6 1,1 ---	7,6 4,1	
y	0,31				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 NE, GI. Pw, porol, P. ziel, R. kok.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: gb na 20%</p>	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 BRZ	50 40		0,6	17 27	17 20	II I	22	85 58 ---	25 20 ---	1,0 0,6 ---	1,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47																			
z	1,38				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, pyg//upyk, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Bk, Lp 90l, Gb, Lp, Os 60l, pods.: czm, lsz, jr, db, bk na 60%	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	3 SO 1 JS 1 DB 3 BK 1 DB 1 BRZ	90 90 90 150 150 60			0,9	37 38 32 56 54 27	28 27 24 29 25 23	I I II III IV I	3 3 3 2 3 3	111 37 37 111 37 37 ---	155 50 50 155 50 50 ---	2,3 0,4 0,8 1,7 0,4 0,9 ---	TP-1,38
ax	0,09				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 46 W, GI. Pw, P. ziel, R. szc.zaj, kok.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	120 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	7 JS 1 GB 1 DB 1 LP	30 30 30 21			0,7	8 9 12 7 8	14 12 7 8	I II IV I	22	98 8 ---	10	0,6 0,1 ---	0,7 7,8
-a			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L														
-b			0,26		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE														
	38,37 38,37 38,37 38,37 38,37		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 38,67 = 38,67 Obr. ew. Łupki (0004) = 38,67 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 38,67 Powiat lwówecki (12) = 38,67 Woj. dolnośląskie (02)												10310	217,5	

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		
48					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 257m. max wys npm 367m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem																
a	6,03				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, Gl. BRk, pyg, P. szad, R. śml.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, So, Db 130l, Db, Św, So 70l, Jw, Os 50l, podsz.: lsz, gb, św, os, jrz na 30%, Info: T22:27	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	50 50 70 40 40		0,8	18 20 30 16 15	17 20 24 18 14	II II I I II	13	85 37 27 16 11 ---	515 225 165 95 65 ---	19,5 5,0 2,0 3,0 3,5 ---			
b	2,25				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, Gl. BRk, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Os, So, Czr, Wb 23l, podsz.: lp, św, jrz, os na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 DB.C 1 LP 1 JS 1 ŚW	23 23 23 23 23 10		0,9	8 8 9 9 8	12 12 14 12 7 1	I I I I II II	13	20 33 13 7 7 ---	45 75 30 15 15 ---	6,7 4,7 4,3 1,3 5,4 ---			TW-2,25 CW-0,22
c	1,14				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, Gl. Pw, gp//pyg, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 47l, podsz.: jrz, kru, czr, św, czm na 50%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD 3 LP 3 JW 2 BK 2 ŚW	47 47 25 25 25 25		0,8	26 30 8 6 8 8	23 24 IA I 8	13	245 53 ---	280 60 ---	8,8 1,8 ---			TP-1,14 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
d	2,72				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. RNw, gpzk, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: jrz, lsz, gb, bk na 50%	140 DRZEWO SO-DB (cz zg)		3 DB 1 BK 1 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 SO	90 90 90 60 60 130 130		0,8	35 39 30 22 23 65 48	24 26 23 21 22 26 26	II II II II II III II	12	101 35 30 46 20 35 30 ---	275 95 80 125 55 95 80 ---	4,5 1,8 1,2 3,7 0,9 1,2 0,6 ---	TP-2,72
f	4,31				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. Pw, pyzk, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Bk, Św, Md, Js 70l, podsz.: św, czm, jrz, kru, bk na 50%	100 DRZEWO BK-ŚW (cz zg)		4 SO 4 DB 2 BRZ	70 70 70		1,0	30 27 30	25 23 24	I II I	13	151 130 70 ---	650 560 300 ---	13,2 13,3 3,7 ---	TP-4,31
g	2,73				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 W, GI. Pw, pyzk, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db, Bk, Jw 70l, Md, Św, So 55l, podsz.: jrz, kru, os, św na 50%	140 DRZEWO SO-DB (cz zg)		9 DB 1 BRZ	55 55		0,8	21 25	19 21	II II	12	177 19 ---	485 50 ---	16,1 1,0 ---	TP-2,73
h	1,72				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 34 SW, GI. BRk, pyg//upyk, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Gb, Jw 30l, podsz.: czm, lsz, św na 30%	100 DRZEWO BK-ŚW (cz zg)		3 SO 3 MD 2 ŚW 2 DB	30 30 30 30		1,3	14 18 10 8	15 18 13 11	IA I I II	12	86 86 33 20 ---	150 150 55 35 ---	9,1 8,6 7,0 3,2 ---	TW-1,72
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 -c			0,03		RP: DROGI L														
-d			0,02		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: DROGI L														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Łupki (0004) = 21,10 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 21,10 Powiat lwówecki (12) = 21,10 Woj. dolnośląskie (02)											4835	155.1		
49 a	5,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 262m. max wys npm 353m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, pyg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 70l, Brz, Md, Db, Czir, Os 50l, podsz.: jrz, lsz, lp, czir, św na 80%. 1-w cz. E d luka 0,16 ha Bk 7l. 2-w cz. NW d luka 0,20 ha Bk 7l. 3-w cz. N d luka 0,20 ha Bk 7l., Info: T22:27	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		1,0	27 22	23 21	IA I	22	325 43 ---	1730 230 ---	50,3 10,6 ---	TP-5,33 CW-0,56
b	0,95				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, pyg, P. zad, R. śmf.spe, bor.czir, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Lp 85l, Św, Czir 60l, podsz.: lp, jrz, kru na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	85 60 135		0,8	32 24 48	24 20 24	II II III	12	162 91 25 ---	155 85 25 ---	2,7 2,5 0,2 ---	TP-0,95
c	0,85				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 NW, GI. Pw, pyg, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Bk 40l, podsz.: czm, kru na 30%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 OS 1 OL	40 40 40 40		0,9	16 16 23 16	15 18 20 18	I I I III	22	99 83 28 17 ---	85 70 25 15 ---	5,7 2,2 0,8 0,4 ---	TW-0,85 CW-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
49																			
d	3,92				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. OGw, pyg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So 115l, Brz, Lp 85l, Jw, Oi, Js, Bk, Św 60l, podsz.: czm, św, lp, jrz na 50%	140 DRZEW SO-DB (zg)	5 DB 4 DB 1 ŚW	85 60 115			0,9	35 22 48	24 21 30	II II II	12	182 101 61 ---	715 395 240 ---	12,7 11,7 2,6 ---	TP-3,92
f	5,53				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRk, pyg, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 130l, Brz, Db, Bk, Jw, Czr 70l, podsz.: czm, jrz, bez.c, św na 50%	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 55			1,0	33 30 22	28 27 21	IA I I	12	362 65 49 ---	2000 360 270 ---	38,3 9,5 10,7 ---	TP-5,53
g	1,67				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, pyg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Md 42l, podsz.: św, bez.c, lp na 50%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	42 42 42			1,1	22 21 18	20 20 21	IA I I	12	208 69 53 ---	345 115 90 ---	12,7 7,2 2,6 ---	TP-1,67 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15
h	1,93				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. Pw, pyg, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Oi 70l, podsz.: czm, jw na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Bk 7l.	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 DB	70 70 50 50 100			0,8	40 29 25 26 45	27 24 22 19 28	IA II I III II	22	140 49 65 22 38 ---	270 95 125 40 75 ---	5,2 2,2 5,8 1,0 1,0 ---	TP-1,93 CW-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
i	3,00				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. MDw, gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol.s, Jw, Brz 40l, podsz.: czm, kru, św, bez.c na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 2-w cz. W luka 0,32 ha	80 DRZEW JS-DB (cz zg)	8 OL 1 JS 1 ŚW	40 40 40			0,7	20 19 16	22 20 16	I I I	23	210 17 17 ---	630 50 50 ---	18,3 1,9 3,5 ---	TW-3,00 AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32 PIEL-0,32
j	1,73				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRK, gs//glżk, porol, P. zad, R. jeź.spe, mał.wtś, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os 55l, Db, Jw, Js 39l, podsz.: lsz, czm na 30%	100 DRZEW BK-ŚW (zg)	4 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 2 MD	39 39 39 55 55			1,0	17 19 18 28 30	17 20 21 22 24	I II I I I	23	105 28 22 99 72 ---	180 50 40 170 125 ---	13,0 1,5 1,2 6,8 3,0 ---	TW-1,73
k	2,27				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 E, GI. BRk, gz//gik//gpk, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Czr, Os 25l, podsz.: czm, kru, jrz, śl.t, św na 30%	120 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	6 BK 1 BRZ 1 JS 1 JW 1 KL	25 25 25 25 25			0,8	7 10 8 9 7	8 14 10 11 8	I I II I I	13	5 10 5 5 5 ---	10 25 10 10 10 ---	6,8 1,3 3,5 1,1 1,1 ---	TW-2,27
							PRZES	DB	170			110	25	3		326	565	25,5 14,7	
							PRZES	BK DB LP JS JW CZR	130 80 80 80 80 80			75 28 26 34 28 38	28 22 21 25 20 20	3 3 3 3 3 3		7 10 5 5 2 1 ---	65 7 10 5 5 1 ---	13,8 6,1	
																30	65	13,8 6,1	

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
49																			
I	0,27				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, porol, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 25l, podsz.: lp na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 BRZ	20 25		0,9	7 10	10 14	I I	13	30 40 70	10 10 20	0,6 --- 0,6 2,2	TW-0,27
m	1,49				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, gs//glżk, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 140l, Kl, Św 110l, So 80l, Db, Św 60l, podsz.: lp, św, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 1 LP 1 LP	110 110 80 80 60		1,2	45 46 30 29 20	24 26 22 23 19	III II III II II	12	187 88 70 47 29 ---	280 130 105 70 45 ---	3,6 1,4 2,4 1,6 1,6 ---	TP-1,49
n	1,33				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 44 SW, GI. BRk, gz//gik//gpk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: czm, św, lp, kru na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 DB 5 DB	125 125 125 60		0,6	48 35 34 23	29 27 25 20	III II III II	3 3 3 4	95 25 25 85 ---	125 35 35 115 ---	1,4 0,3 0,3 3,3 ---	IIB-50%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,66
							PODR	8 BK 2 ŚW	15 15		0,5		3 4		12	230 310	310	5,3 4,0	
o	2,26				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. OGw, pyg//gpżk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Jw, Św, Kl 75l, Lp, Gb, Db 55l, podsz.: czm, jr, lsz, os na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,38 ha Jd 4l. 2-w cz. C d luka 0,35 ha Jd 4l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 DB 2 OL	75 75 90 55		0,9	30 34 42 23	25 25 28 22	II I I II	12	91 123 91 64 ---	205 280 205 145 ---	4,4 3,6 3,1 2,8 ---	TP-2,26 PIEL-0,73 CW-0,73
																369 835	835	13,9 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
p	0,47				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n2, T. wyż wzg 26 W, GI. BRk, gl, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 100l, Brz, Js, Lp 70l, Wb, Os, Jb 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, glg, czr na 70%</p>	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 OL 2 LP 1 DB	100 70 130 130		1,0	44 26 65 58	27 24 28 24	II II III IV	3 3 3 3	182 133 88 39 ---	85 65 40 20 ---	1,4 0,8 0,5 0,2 ---	2,9 6,2
r	0,19				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Lp, Gb 30l, podsz.: bez.c, gb, wb, lsz na 50%</p>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 DB 2 OL 1 CZR 1 GB	120 120 70 70 70		0,5	58 95 44 36 36	27 24 22 18 23	III III III III II	3 3 3 3 3	59 59 29 18 12 ---	10 10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	0,5 2,6
s	0,21				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 34 W, GI. BRk, pyg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 100l, Gb, Brz 50l, Gb, Cz m 30l, podsz.: gb, lsz, brz na 60%</p>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	100 130		0,9	40 62	25 27	III III	12	293 44 ---	60 10 ---	1,0 0,1 ---	1,1 5,2
t				0,31	<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP. BAGNO (N)</p>		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM BEZ.C OS			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49																				
w	0,73				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 E, GI. BRk, pyg, P. porol, R. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Bk, Czm 30l, podsz.: lsz, czm, wb, bez.c, jw na 70%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha</p>	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 MD 1 JW	30 30 30		0,9	15 17 14	18 15 15	II II I	23	166 13 7 ---	120 10 5 ---	5,2 0,6 1,1 ---	TW-0,73	
x	1,37				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, pyg, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Jw 115l, Jw, Wb 95l, Czm, Os, Lp, So 60l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jr, os, jw na 50%</p>	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 LP 2 OL 1 LP 1 JW 1 BRZ	115 115 115 95 95 70 60		1,1	46 48 55 40 42 28 25	25 30 28 26 27 23 20	III II II II II II II	3 3 3 3 3 3 3	135 70 53 123 47 35 29 ---	185 95 75 170 65 50 40 ---	2,2 1,0 0,9 1,7 1,1 1,3 0,6 ---	8,8 6,4	TP-1,37
y	2,78				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 23 E, GI. BRk, pyg, P. zad, R. nar.spe, czś.leś, ncp.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Czm, Brz 28l, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, jr, lp, jw, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Os,Brz 60l.</p>	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 ŚW 1 BK 3 OL	28 28 28 28 23		1,0	9 12 11 9 16	14 18 13 14 19	I I I I I	12	40 27 13 7 93 ---	110 75 35 20 260 ---	9,8 3,5 5,3 1,7 15,1 ---	35,4 12,7	TW-2,78
							PRZES	DB WB OS WB	130 110 50 50			85 98 29 25	29 27 22 17	3 3 3 3	19 9 5 4 ---	37				
								LP ŚW DB LP OS BRZ	120 120 120 80 60 60			55 58 60 32 30 26	28 30 28 27 20	3 3 3 3 3 3	28 10 9 17 32 4 ---	100				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
49																			
z	0,36				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 40 N, GI. BRk, pyg, porol, P. ziel, R. nar.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Bk, Czir, Brz 70l, podsz.: lp, lsz, bez.c na 10%	100 DRZEW JD-DB-BK (cz zg)	6 LP 2 LP 2 JW	95 70 70		1,1	45 28 28	27 23 23	II II II	2 3 3	287 72 72	105 25 25	1,8 0,7 0,7		
ax	0,22				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, porol, P. ziel, R. nar.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Czir, Bk, Brz 70l, podsz.: lp, lsz, bez.c na 10%	100 DRZEW JD-DB-BK (cz zg)	6 LP 2 LP 2 JW	95 70 70		1,1	45 28 28	27 23 23	II II II	2 3 3	287 72 72	65 15 15	1,1 0,4 0,4		
~a			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L														
~b			0,01		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: DROGI L														
	38,86 38,86 38,86 38,86 38,86		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 39,19 = 39,19 Obr. ew. Marczów (0005) = 39,19 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 39,19 Powiat lwówecki (12) = 39,19 Woj. dolnośląskie (02)											12780	352.7		
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marczów (0005) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 255m. max wys npm 346m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	120 BK-ŚW (cz zg)	5 BK 1 ŚW 2 OL 2 OL	15 15 20 12		0,9		4 4 12 7	I I III III	12				0,4 0,8 0,8 --- 2,0 1,1	CP-1,80 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, gz//gik//gpk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 85l, Brz, Czr 60l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 1 DB 3 DB	85 85 60			0,7	35 36 25	26 23 22	II II II	3 3 3	258 50 61 ---	435 50 105 ---	8,7 0,9 3,0 ---	IIB-30%-1,69 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, gz//gik//gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: św, kru, brz, jrz, bk na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 MD	50 50 65 65			0,8	22 22 30 36	22 21 26 28	I I I I	22 I I I	186 27 96 64 ---	235 35 120 80 ---	10,9 0,8 3,7 1,5 ---	TP-1,27 CW-0,06
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. MDw, gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. NW luka 0,28 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	35 35			0,8	20 10	20 19	II I	22 I	144 50 ---	120 40 ---	4,4 3,7 ---	TW-0,85 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28
f	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. RNbr, pyg//upyk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: luź., mjs So, Db, Bk 90l, Jw, Św, Db 60l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW	90			0,2	44	32	I	3	155	980	15,7 2,5	IVDU-95%-6,32 AGROT-2,83 ODN-ZŁOZ-2,83 CP-3,49
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. MDw, gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Św 140l, Os 75l, Os, Kl, Św 50l, podsz.: lsz, os, czm na 50%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 4 OL 1 DB 1 BRZ 4 SO	75 75 75 90			0,4	29 35 35 58	21 23 27 30	III II I IA	3 3 3 3	60 15 15 80 ---	40 10 10 50 ---	0,5 0,2 0,1 0,7 ---	IVDU-95%-0,64 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 CW-0,38
							PODR OL	7			0,6		2		22	170	110	1,5 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
50 h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, pyi//glżk , P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 65l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: św, jrż na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	65 65 85		1,0	33 34 45	27 28 30	I IA I	12	481 43 70 ---	975 85 140 ---	29,4 1,8 2,6 ---	TP-2,03
i	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, pyi//glżk , P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Md, Db, Bk 50l, podsz.: św, kru, jrż, bk, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św,Md,Bk 25l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41		1,0	22 20 20	23 22 20	IA I I	13	245 27 21 ---	940 105 80 ---	35,6 6,7 2,5 ---	TP-3,84
j	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pyi//glżk , P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Brz 57l, Md 47l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Bk 7l. 2-w cz. W luka 0,08 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	47 47 47 57		0,8	32 23 21 31	23 21 20 23	IA I I I	13	149 101 21 48 ---	515 345 70 165 ---	16,1 17,8 2,7 6,2 ---	TP-3,44 CW-0,11
k	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, pyi//glżk , P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 60l, podsz.: św, kru, jrż, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	60 60 60		0,9	27 26 28	23 23 24	I I II	13	268 53 29 ---	875 175 95 ---	21,5 6,0 2,1 ---	TP-3,27
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, pyi//pg , porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 100l, Md, Db, Bk, Brz, Os, Kl, Jw 70l, Św, Db, Gb 45l, podsz.: św, gb, jrż na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	70 70 100		0,9	35 34 48	30 29 32	I IA I	12	286 162 70 ---	325 185 80 ---	8,6 3,5 1,0 ---	TP-1,14
																518	590	13,1 11,5	

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
50																			
m	0,72				Obr. ew. Łupki (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. OGw, pyg//gpżk, P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz 80l, Os, So, Bk 65l, podsz.: lsz, św, jr, kru, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 DB	80 100 65 65		1,0	36 48 25 28	28 33 22 24	I I II I	3 3 3 3	347 150 96 37 ---	250 110 70 25 ---	5,1 1,3 2,2 0,6 ---	TP-0,72
n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 28 NE, GI. RNbr, pyg//upyk, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, Db 13l, podsz.: czm, brz, kal.k na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 JW 1 BK	9 16 35 22		1,0		2 5 15 7	I II I I	12	10	10	1,2 0,7 ---	CW-0,46 CP-0,68
o	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 48 NE, GI. BRk, pyi//pg, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Czm 55l, podsz.: lsz, czm, jw, bk, bez.c na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 1 ŚW 1 WB 1 LP	90 90 90 55 55		0,5	42 40 58 44 21	24 23 30 20 20	II III I III I	3 3 3 3 4	86 51 41 15 15 ---	30 20 15 5 5 ---	0,6 0,3 0,2 0,1 0,2 ---	
							PRZES	BK	120			66	32		3	12		1,7	
							PODR	JW	20		0,3		8		22	208	75	4,0	
~a			0,20		Obr. ew. Marczów (0005) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	28,50 2,21 26,29 28,50 28,50 28,50		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,03 = 2,21 Obr. ew. Łupki (0004) = 26,82 Obr. ew. Marczów (0005) = 29,03 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 29,03 Powiat lwówecki (12) = 29,03 Woj. dolnośląskie (02)											8017	233,4		

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
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marców (0005) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 280m. max wys npm 346m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, gz//glż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nwł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Ol, Lp 70l, Os 50l, podsz.: bez.c, jrj, lp, bez.k na 40%, 1- w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 7l. 2-w cz. SE od gnia 0,12 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	4 ŚW 1 DB 3 ŚW 1 DB 1 JS	105 105 70 70 70		0,8	48 50 32 29 32	30 26 28 24 28	II II I II I	3 3 3 3 3	166 41 124 41 41	200 50 150 50 50	2,5 0,6 4,0 1,2 0,7	IIIB-30%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 PIEL-0,36 CW-0,36
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. MDw, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 19l, podsz.: śl.t, wb, ol, bez.c na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 1 KL 1 WZ 2 OL	19 19 19 19 25	7 szt	0,2	11 9 7 10 14	13 11 10 10 16	II I I I II	12 3 5 5 5	55 5 5 5 35	35 5 5 5 25	2,7 0,4 5 0,2 1,2	TW-0,65
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, gz//glż, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp LP MP/1/29073/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 150l, Św, Js 110l, Js, Brz 80l, Lp, Db 60l, podsz.: lp, św, jrj na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 DB	80 80 110	gdn	0,9	38 37 53	30 27 28	I I II	2 2 2	212 129 92	500 305 215	9,9 5,4 2,5	TP-2,35
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gz//glż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Js, Os, Czir 65l, Gb, Czir, Św 50l, podsz.: św, jrj, lp, js na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 LP	65 65 50		0,7	28 25 26	24 23 22	I II I	3 3 3	115 72 43	55 35 20	0,8 1,1 0,9	
							PODR	7 LP 3 LP	15 35		0,3		5 15		22				
							PODR	LP	15		0,2		5		22				
																230	110	2,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
51 f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 NE, GI. BRk, gz//gik//gpk, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, Ol.s, Lp, Db, Jw, So, Czir 40l, podsz.: kru, jr, bez.c, ol, jw na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	40 40 40 50		0,9	27 19 21 26	22 19 19 24	I I I I	22	137 60 49 38 ---	305 135 110 85 ---	8,8 4,2 7,4 3,9 ---	24,3 10,9	TP-2,22
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. BRk, pyg//pyzk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 25l, Bk 18l, podsz.: brz, jr, bez.c, kru, lsz na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 LP 1 DB 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	18 18 18 25 14 14		0,7		5 7 5 9 2 5	I I III I II III	22	5 10	10	1,3 0,1 1,8 0,2 ---	3,4 1,9	CP-1,77 AGROT-0,53 POPR-0,53 PRZEST-50%
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, pyg//pyzk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mał.włś, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 47l, Lp, Ol, Db 45l, podsz.: kru, jr, bez.c, brz, św na 30%, 1-w cz. C luka 0,18 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL.S	47 47 47 47 47		0,8	21 26 23 34 21	23 23 23 27 21	I IA I I II	22	123 54 44 25 25 ---	300 130 110 60 60 ---	15,4 4,2 2,7 1,9 1,5 ---	25,7 10,5	TP-2,45 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 E, GI. BRk, pyg//pyzk, porol, P. zad, R. bor.czir, jeż.spe, śmf.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 110l, Bk 50l, Db 35l, podsz.: św, kru, jr, os na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50 75 75 35		0,7	23 31 22 25 33 33 18	21 24 20 I 25 25 18	I I I I II II I	23	118 30 20 20 39 25 10 ---	290 75 50 50 95 60 25 ---	13,4 1,7 1,7 1,1 2,4 1,3 2,2 ---	23,8 9,7	TP-2,45 CW-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 j	19,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, pyg//pyzk, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md 85l, Os, Brz 60l, Js, Ol, Db, Os 45l, Os 35l, podsz.: jrz, lsz, św, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz,Md,Os 40l. 2-w cz. E kępa 0,33 ha Bk,Jw,Lp,Js 20l. 3-w cz. S d luka 0,40 ha Św 7l. 4-w cz. C d luka 0,34 ha Bk 7l. 5-w cz. SE luka 0,08 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	85 85 60 60 45		0,7	38 42 27 27 23	28 27 25 23 21	I II I I I	3 3 3 3 3	119 71 79 26 26 ---	2305 1375 1530 505 505 ---	36,8 24,5 52,6 13,4 27,8 ---	TP-19,38 CW-0,74
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg//pygk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: św, jrz, kru, db na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	75 75		0,8	32 34	30 28	I IA	3 3	493 55 548	360 40 400	8,4 0,7 ---	TP-0,73
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. BRk, gz//gik//gpk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Js 14l, podsz.: jrz, św, lp, kru na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	8 JD 2 LP LP JS BRZ DB LP	20 20 130 90 90 90 60		0,8	11 80 62 35 50 29	8 32 30 25 28 24	I I I I I I	11 2 2 3 3 3	5 8 5 4 3 20 ---	5 8 5 4 3 40 40	---	CP-0,73
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, pyg//pyzk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 45l, Brz 60l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,9	31 29	27 28	IA I	13	331 47 ---	475 70 545	11,0 2,3 ---	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp grleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 n	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, pyg//pyzk, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Ol.s 85l, Db 55l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 40 55		0,8	37 20 26	29 20 24	IA I I	3 3 3	278 44 40 ---	1635 260 235 ---	24,5 17,6 9,3 ---	IIIB-40%-5,88 AGROT-2,35 ODN-ZŁOZ-2,35
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, pyg//gp//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Bk, Db, Md 75l, Js, Os, Lp, Bk 50l, Lp, Jrz, Bk 40l, podsz.: św, jrz, kru, lp, db, jw na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB 1 BRZ	75 50 50 50		0,7	34 24 21 20	26 22 21 22	I IA I I	3 3 4 4	193 28 28 28 ---	225 30 30 30 ---	4,2 0,9 1,1 0,7 ---	TP-1,16
p		0,27			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. Pog, P. szad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, brz, os, bez.c na 60%	BK-ŚW	PRZES (w cz. C)	DB DB SO	50 110 110			22 63 72	18 23 25	4 3 3		3 4 5 ---	12		
r	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. Pw, gp/pyil/pyik, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md 70l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,45 ha Św,Bk 30l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	90 90		0,6	43 41	31 28	I I	3 3	275 105 ---	1235 470 ---	19,8 7,0 ---	IIA-40%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 PIEL-0,78 CW-0,78 CP-1,35
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW JD	15 25 20 4	szk	0,3 0,2	4 9 6		22 12		380 1705		26,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 s	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. Pw, gp/pyi/pyik, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Md, Ol 65l, podsz.: jrz, kru, św, jw na 40%, 1-w cz. S d luka 0,26 ha Bk,Brz,So,Md 14l. 2-w cz. W d luka 0,13 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65		0,9	29 30 27 26	28 25 23 24	I IA II I	22	330 43 43 43 ---	725 95 95 95 ---	21,8 2,0 2,5 1,4 ---	TP-2,20 CW-0,13 CP-0,26
t	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, pyg//gp//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js, Os, So 35l, podsz.: kru, os, wb, db, jw na 30%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 DB 1 BRZ	35 35 35 35		1,1	20 20 13 18	19 19 12 19	I II II I	22	88 88 27 22 ---	110 110 35 30 ---	9,7 3,9 2,3 1,0 ---	TW-1,25 AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05
w	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. Pw, gp/pyi/pyik, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 60l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 3 SO	45 45 45 45 60		0,9	21 24 21 19 28	20 22 23 21 24	IA I I I IA	23	118 30 30 25 108 ---	565 145 145 120 515 ---	18,8 4,6 7,9 3,2 12,0 ---	TP-4,79
x	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. Pw, gp/pyi/pyik, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 39l, podsz.: kru, brz, św, db, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		0,9	19 17	19 18	IA I	23	187 60 ---	330 105 ---	13,4 3,4 ---	TW-1,76
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: DROGI L														
-d			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 -f -g			0,26 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L															
	57,38 57,38 57,38 57,38 57,38	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 58,49 = 58,49 Obr. ew. Marczów (0005) = 58,49 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 58,49 Powiat lwówecki (12) = 58,49 Woj. dolnośląskie (02)												18420	481,8		
52 a b c	 1,71 2,03 3,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 278m. max wys npm 353m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, pyi//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmf.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So.we, Db, Md, Bk 100l, pods.: kru, jrz, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 E, GI. BRk, pyi//glżk, P. zad, R. orl.pos, śmf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 85l, pods.: kru, św, bk na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 E, GI. BRk, pyi//glżk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 47l, pods.: jrz, kru, św, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10 100 BK-ŚW (cz zg) 20 100 BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW PODR DRZEW NAL DRZEW	7 SO 3 ŚW 5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 ŚW 7 ŚW 3 SO ŚW 7 ŚW 2 SO 1 BRZ	100 100 22 22 15 30 85 85 4 47 47 47			0,3 0,4 0,8 0,1 1,0	40 43 4 3 2 8 35 31 22 24 23	31 31 4 3 2 8 31 29 24 22 23	IA II I IA I IA I IA I	2 2 21 3 3 11 22	110 60 --- 170 420 122 --- 542 266 69 27 --- 362	190 105 --- 295 855 250 --- 1105 840 220 85 --- 1145	2,3 1,4 --- 3,7 2,2 15,5 3,7 --- 19,2 9,5 43,1 6,9 2,1 --- 52,1 16,5	IVDU-95%-1,71 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,68 IIB-30%-2,03 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 TP-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, pyi//glżk , P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 68l, Bk, Brz 58l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 5l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	58 58 58		0,8	25 25 27	24 23 23	I IA II	12	282 105 24 ---	495 185 40 ---	18,0 4,5 1,0 ---	TP-1,76 CW-0,11
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. Pw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Md, Bk 80l, Św 40l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		1,1	28 29	22 22	II III	3 3	331 48 ---	445 65 ---	7,9 1,5 ---	TP-1,35
g	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. RNw, plm/psż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Lp 48l, podsz.: św, kru na 20%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48		1,1	21 19 15	20 19 18	IA I II	13	271 85 27 ---	1810 570 180 ---	55,4 28,1 4,3 ---	TP-6,68
h				0,64	RP. U SKALNY (N), Info: T22:17;siedl.p 8220-2%	ZADRZEW (w cz. C)	BK BK SO ŚW BK DB BRZ	260 190 120 120 120 120 30				120 65 35 42 48 54 12	29 28 24 27 27 20 15	3 3 3 3 3 3 4		20 20 15 10 6 3 3 ---	77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. RNw, plm/psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 140l, Db 110l, Db, Lp 70l, Gb, Db, Bk 50l, pods.: św, brz, kru, so na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 14l. 2-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 14l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 14l. 4-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 14l. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 14l. 6-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 14l., Info: T22:17;T23:26;siedl.p 8220-fragm.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 50		0,7	43 17	25 16	III II	3 4	185 20 --- 205	785 85 --- 870	6,5 4,3 --- 10,8 2,5	IIIB-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 CP-1,04
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. RDbr, gp/pgk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Lp, Brz, Db, Św, Js, Bk, Os 75l, pods.: św, lp, gb, kru na 30%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 BK	75 15 20		1,0 0,2	34 2 3	29 2 3	IA II	3 22	460 ---	625 ---	11,0 8,1	TP-1,36
k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. RNw, plm/psż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Św, Db, Bk 140l, So, Lp, Db, Bk 80l, pods.: brz, jrż, kru, so, gb na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 20l. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 20l. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 20l. 4-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 20l. 5-w cz. E kępa 0,36 ha So 20l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 1 ŚW 4 BK 1 SO	140 35 35 20 20		0,2 0,7	44 9 11 6 7	26 9 11 6 7	II II	3 22	75 ---	215 ---	1,7 0,6	IIIBU-95%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-1,99
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 S, GI. RNw, plm/psż, SP. 9190(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 95l, Lp 75l, Św, Brz 50l, pods.: św, kru, jrż, bk na 30%, Info: T22:22;T23:15	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 3 BK 1 DB	75 75 50 95		0,9	32 28 20 46	28 22 23 24	I II I III	12 ---	150 59 64 32 ---	365 145 155 75 ---	8,0 3,1 6,9 1,3 ---	TP-2,42
																305	740	19,3 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
52 m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 34 S, GI. RNw, plm/psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 35l, Bk 28l, podsz.: kru, jrz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 DB	28 28 28 28 28		1,0	9 15 10 11	10 15 14 12	I I I I	12	60 53 46 20 ---	40 35 30 15 ---	5,6 2,2 1,5 1,0 0,1 ---	TW-0,64
n	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 38 E, GI. Pw, pyil//glżk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BK ŚW SO	7 80 80		0,9		1 32 30	I 24 24	12 3 3		14 5 ---	10,4 16,2	CW-1,02 PRZEST-80%
o			0,19		RP: SKŁAD DR														
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,19		RP: LINIE														
-f			0,17		RP: LINIE														
	29,22 29,22 29,22 29,22 29,22		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 30,68 = 30,68 Obr. ew. Łupki (0004) = 30,68 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 30,68 Powiat lwówecki (12) = 30,68 Woj. dolnośląskie (02)											8924 (77)	248.9		

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
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 250m. max wys npm 316m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. RNbr, pyg//upyk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 28l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 1 ŚW 2 BK	28 28 28 40		1,0	8 10 10 10	12 9 9 15	I I II I	12	15 10 5 35 ---	25 15 10 55 ---	4,0 2,1 1,9 4,1 ---	TW-1,60
b	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 S, GI. BRk, pyl//glżk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 140l, Dg, Db 105l, Św, Dg, Db 70l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,29 ha Db,Czr 15l., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: T23:35	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	105 105 105		0,3	40 39 43	32 29 31	I I II	3 3 3	95 50 20 ---	650 340 135 ---	8,0 4,1 1,2 ---	IVDU-95%-6,84 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-4,79
c				1,54	RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. W kępa 0,07 ha Os,OI,Czm 25l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha OI 30l. 3-w cz. NE kępa 0,14 ha So 70l.		PODR	5 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	12 12 30 30 18 6	nat nat	0,7		2 2 9 10 4 3		22				
							ZADRZEW (w cz. S)	OL WB OL DB OL	80 80 120 120 30			36 42 45 50 18	21 24 23 23 19	3 3 3 3 4		15 5 10 6 10 ---	46		
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB CZM BEZ.C ŚL.T			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 46 S, GI. RNbr, gp/pgżk, porol, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Js, Czr 70l, Kl, Db.c, Wz 50l, podsz.: lsz, czm, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 LP 1 MD	70 70 70 70		1,0	34 33 28 32	27 25 24 27	IA I I II	13	319 43 38 32 ---	530 70 65 55 ---	10,1 1,5 1,6 0,9 ---	TP-1,66
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (iz) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. MDbr, pg/gp//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 35l, podsz.: czm, bez.c, wb, trz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,32 ha	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 MD 1 JS	35 35 35 35	0,9	17 21 20 17	19 20 20 16	I II I I	13	88 72 22 17 ---	135 110 35 25 ---	12,0 4,0 1,6 1,3 ---	TW-1,54	
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 38 SE, GI. BRk, pyi//pyiki//gliżk, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Dg, Md, Bk 105l, Bk, Brz 60l, podsz.: brz, kru, jr, bk na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	105 105	0,4	40 39	34 30	I I	2 3	285 20 305	1035 75 1110	11,2 0,9 12,1 3,3	IVDU-95%-3,63 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CW-1,09 CP-1,81	
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 38 S, GI. RNw, plm/psż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Db, Md, Bk 75l, Gb, Os 60l, podsz.: św, jr, czm.p na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	75 75 75	1,0	32 36 28	27 26 24	I I II	3 3 3	465 80 27 ---	470 80 25 ---	11,0 1,5 0,3 ---	TP-1,01	
																572	575	12,8 12,7	

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
53 i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 S, GI. RNw, plm/psż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Jw, Lp, So 65l, podsz.: lsz, św, jrz, bk na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB		65 80		0,9	28 36	23 25	II II	12	225 70 ---	135 45 ---	3,6 0,8 ---	TP-0,61
j				0,49	RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. W kępa 0,12 ha OI 80l. Js 130l. Db 170l.		ZADRZEW (w cz. N) DB JS OL OS WB		170 130 80 60 60			70 68 36 34 44	26 26 24 25 20		3 3 3 3 3	6 12 20 10 4 ---	52		
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIjwyż (tz) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. MDbr, pg//gp//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, czm, bez.c na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,22 ha Bk 10l. Bk 7l., Info: T22:43	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 OL 1 MD		34 34 34 34		0,7	18 17 18 20	18 18 20 20	IA I I I	13	99 28 22 17 ---	135 40 30 25 ---	6,7 3,5 1,1 1,1 ---	
~a			0,09		RP: DROGI L		PRZES ŚW DB BK OL JW		110 110 110 90 90			54 57 60 38 42	33 20 21 22 23		2 3 3 3 3	65 3 3 12 10 ---	93		
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,19		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	
53 -g -h			0,10 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L															
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Łupki (0004) = 20,80 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 20,80 Powiat lwówecki (12) = 20,80 Woj. dolnośląskie (02)												4473 (98)	100.1		
54 a b c d f g h			0,36 0,14	0,70 0,39 0,28 0,12	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 246m. max wys npm 343m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: BUD INNE, Info: T22:27 RP: L-CTWO RP. R (R IIIB) RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, gl/gl/gz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, BK, Św, Md 140l, Lp, Db, Brz, Jw 85l, Kl, Jw 60l, podsz.: brz, kru, jrz, czm, jw, bez.k na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db 7l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BK	85 85 85 85			0,1	39 43 46 38	32 29 32 29	I IA I I	2 2 2 2	278 62 31 31 ---	1515 340 170 170 ---	27,6 5,1 2,1 3,1 ---	IVD-30%-5,45 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-0,33 CW-0,33 CP-1,64 7,0
	5,45						ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM OL.S ŚL.T GLG LSZ												
							PODR	4 JW 3 JW 2 ŚW 1 BK	25 15 15 20		0,3		9 4 3 6		22		402	2195		
							PODS	DB	7	szt	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 i	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 17 N, GI. BRk, gl/gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luź., mjs Bk, Db, Dg, Md, So 110l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.c na 40%	100 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110		0,3	48	33	I	2	200	830	7,9 1,9	IIAU-95%-4,16 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CP-3,33
j	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 26 N, GI. Pw, gl/pyg//gz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Md, Db 95l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Św,Db 65l. Os,Św 45l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Db 85l. 3-w cz. E kępa 0,18 ha Bk 23l. Św 18l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95		0,8	38 42	31 29	I I	2 2	488 69 ---	1725 245 ---	24,3 3,4 ---	IIB-50%-3,53 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41 CP-0,71
k	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 17 N, GI. Pw, pyg//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Dg, Brz, Gb, Db, Md 110l, Bk, Db, Św, So, Brz 80l, Db 55l, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, kru, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	110 110 85		0,4	48 49 34	33 29 29	I I I	2 2 3	255 25 30 ---	985 95 115 ---	9,4 1,1 2,1 ---	IIBU-95%-3,87 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 CP-3,10
l	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 32 N, GI. RNw, pg/upk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: jrz, brz, kru, lsz, bez.c, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	75 75 75		0,7	33 34 38	28 27 30	I IA I	3 3 2	410 37 32 ---	775 70 60 ---	18,1 1,2 0,9 ---	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 44 N, GI. RNw, P. pg/upk, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Jw 70l, Db, Jw, Os, OI 55l, Brz 43l, Św 90l, podsz.: brz, św, kru, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Jw,Db,Os 70l, Os, OI 55l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 ŚW	43 43 43 43 33		0,9	24 23 26 20 19	21 21 23 19 17	IA I I I I	23	108 59 54 20 15 ---	165 90 85 30 25 ---	5,9 5,4 2,8 1,3 2,3 ---	TP-1,53
n	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, P. pg/g///upk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Js 35l, Św, Js, So 28l, Js, Jw 23l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz, jw na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 JW 1 DB 1 BRZ	28 28 28 23		1,0	19 13 12 12	18 14 12 15	I I II I	12	171 17 17 26 ---	275 30 30 40 ---	17,8 3,0 3,0 2,6 ---	TW-1,62
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. Pog, P. pg/upk, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 140l, Brz, Gb, Dg, Św, Md 80l, Brz, Gb, Św 65l, podsz.: św, kru, jrz, brz, gb na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 MD 1 BK 3 DB 1 BK	65 65 65 80 80		0,8	26 34 23 33 34	23 27 I 22 26	II I I II I	12	96 34 24 86 34 ---	110 40 30 100 40 ---	2,9 0,8 0,8 1,9 0,8 ---	TP-1,16
p	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. RNw, P. pg/upk, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, So, Św, Bk 95l, Jw, So 55l, Jw 40l, podsz.: św, jw, brz, kru, jrz, os, db na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	40 40 55 55 55 55		0,9	19 18 24 33 23 24	20 19 23 28 23 23	I I I I I I	22	99 22 82 33 27 27 ---	170 40 140 55 45 45 ---	11,6 1,2 5,6 1,4 1,4 0,9 ---	TP-1,72
																290	495	22,1 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. l.													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 r	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. Pw, pyg//ugk, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp, Bk, Brz, Md 80l, So, Bk, Db, Dg 95l, Bk 140l, podsz.: brz, kru, jrz, db, lsz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	80 80 95		0,8	34 36 45	28 28 32	I IA I	3 3 2	359 83 129 ---	585 135 210 ---	12,1 2,2 3,0 ---	TP-1,63	
s	1,54			0,26		140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 BK	65 65 75 75 75		0,8	26 38 33 33 33	25 29 27 29 26	I I I I I	12	129 72 77 57 38 ---	200 110 120 90 60 ---	4,7 2,1 2,3 2,0 1,3 ---		TP-1,54
t						RP. Ł (Ł IV)										373 580	571 930	17,3 10,6 12,4 8,1		
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 30,35 = 30,35 Obr. ew. Łupki (0004) = 30,35 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 30,35 Powiat lwówecki (12) = 30,35 Woj. dolnośląskie (02)												10219	209,4		
55 a	0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 262m. max wys npm 330m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. Pog, pyg//gz, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk 65l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, kru, bk na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 3 DB 1 BK	65 65 80 80		0,8	28 28 37 37	23 24 26 25	II I II II	12	134 34 86 34 ---	105 25 70 25 ---	2,8 0,8 1,3 0,6 ---	TP-0,80	
															288 225	288 225	5,5 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
b	1,48				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. Pog, pyg/gz, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Os, Jw 50l, podsz.: św, jrz, kru, lsz, brz na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 SO	50 50 50 50		0,9	22 24 21 27	23 22 20 24	I I I IA	23	103 108 54 34 ---	150 160 80 50 ---	3,5 7,4 2,7 1,5 ---	TP-1,48
c	5,08				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, gl/gp/gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wtś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, BK 95l, Ol, Ol.s 70l, podsz.: kru, jrz, brz, św, jw, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Os,Brz,Js,Wb,Św 33l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	95 95		0,4	41 45	31 28	I I	2 2	280 20 ---	1420 100 ---	20,1 1,4 ---	IIIBU-90%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,53 CW-1,53 CP-2,03
d			0,30		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: SKŁAD DR, P. szch, R. jeź.spe		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S WB LP LP WB OL DB	40 40 90 40 70 70 120			19 21 36 16 37 34 67	18 16 25 16 21 24 26		4 4 3 4 3 3 3	7 7 7 4 10 10 5 ---	48		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ OL.S WB 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. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
55 f	1,02				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. OGw, gl/gzżk/upyk, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 25l, Bk, Js, Jw, Brz 20l, Św, Lp, Os 15l, podsz.: kru, brz, jw, jr, lsz, os, lp na 50%</p>	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 ŚW 1 DB 1 JW	15 15 25 25 25			0,9		5 6 8 9 11	I I I II I	12		5 5 5 ---	5 5 3 ---	1,0 0,8 0,6 ---	CP-1,02
g	1,47				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. OGw, gl/gzżk/upyk, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Jw, Js, Jd 100l, Js, Jw, Db, Gb, Jd, Wz 75l, podsz.: św, brz, lsz, jr, kru, jw na 50%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 13l.</p>	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	75 75 75			0,7	33 34 31	28 28 27	I IA I	3 3 3	354 46 41 ---	520 70 60 ---	12,1 1,2 1,3 ---	TP-1,47 CP-0,10	
h	0,57				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, gl/gp/gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, sta.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 28l, mjs Db, Js 28l, podsz.: brz, kru, jr, lsz, św na 40%</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28			0,9	10 13 11	10 16 11	I I I	12	25 30 10 ---	15 15 5 ---	2,2 0,8 0,8 ---	TW-0,57	
							PRZES	BK BRZ BK	75 50 50			26 19 18	21 18 16	3 4 4		5 5 3 ---	5 5 3 13	2,4 2,4			
							NAL	JW	3		0,2			22		441 650	650 14,6 9,9	14,6 9,9			
							PRZES	BK BK	130 100			58 38	28 20	3 3		65 35 ---	5 5 ---	3,8 6,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
i	4,33				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. OGw, gl/gzżk/upyk, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 120l, Os, Jw, Bk, Ol.s, Ol 55l, podsz.: św, brz, kru, jrz, lsz, jw na 60%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Bk 6l.</p>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 JS 1 DB 1 JW	55 55 55 55 65		0,7	28 25 24 26 30	23 23 23 21 24	I I I I I	23	142 60 26 26 30 ---	615 260 115 115 130 ---	24,3 5,0 2,3 3,3 3,6 ---	TP-4,33 CW-0,16
j	1,22				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. OGw, gl/gzżk/upyk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Md 115l, Jrz, Db, Jw 60l, podsz.: jw, brz, bez.c, glg, js na 60%</p>	120 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 JS 2 JS 1 ŚW	85 115 115		0,5	33 49 51	28 30 32	I I II	3 2 3	150 48 35 ---	185 60 45 ---	1,6 0,3 0,5 ---	IIB-40%-1,22 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
~a			0,09		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L</p>														
~b			0,06		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L</p>														
~c			0,11		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE</p>														
~d			0,07		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE</p>														
	15,97 15,97 15,97 15,97 15,97		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,60 = 16,60 Obr. ew. Łupki (0004) = 16,60 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 16,60 Powiat lwówecki (12) = 16,60 Woj. dolnośląskie (02)											4428 [48]	103,8		

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
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 273m. max wys npm 396m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	15,49				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. OGw, gl/gzżk/upyk, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 160l, Bk, Jw, Lp 130l, Dg, Db.c, Bk, Md, Jw, Lp 105l, Św, Db, Js 80l, podsz.: kru, lsz, lp, bez.c na 20%</p>	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 JS	105 105 105 105		1,1	40 45 48 44	32 32 29 33	II IA II I	2 2 2 2	486 59 53 47 ---	7530 915 820 730 ---	92,7 10,3 10,3 4,0 ---	IVD-30%-15,49 AGROT-4,65 ODN-ZŁOŻ-4,65 CP-6,20
b	1,77				<p>Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. OGw, gl/gzżk/upyk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb, Bk, Ol, Js 70l, Js, Brz, Db, Bk, Jw, Gb, Ol.s 45l, podsz.: lsz, kru, czm na 20%</p>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 4 ŚW	70 70 45		1,0	30 28 24	27 24 23	I II I	13 13 13	319 32 140 ---	565 55 250 ---	14,9 1,3 13,7 ---	TP-1,77
c	2,25				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. OGw, gl/gzżk/upyk, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 42l, Js 30l, Bk, Os, Db 24l, podsz.: św, kru, jrz na 50%</p>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 JW 3 BRZ 1 BK	24 24 24 24 42 30		0,8	8 14 14 8 18 8	10 18 16 12 20 12	I I I I I I	13 13 13 7 80 7	13 53 13 7 80 15 7 ---	30 120 30 15 180 15 ---	6,6 6,6 1,7 1,1 5,3 3,4 ---	TW-2,25
							PRZES	BK ŚW JS	105 105 105			48 38 37	26 27 27	2 2 2	12 6 6 ---	24,7 11,0 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
d	0,21				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. Pw, pyg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: gb, lp, lsz na 30%	60 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OS 1 OS	25 20		1,1	15 10	18 12	I I	13	205 20 ---	45 5 ---	2,6 0,3 ---	TW-0,21
f	1,72				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. Pw, pyg/gz, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 60l, Św, Gb, Db.c, Bk, Md, Os 46l, pods.: jw, jr, lsz, św na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 JW	46 46 46		0,7	19 20 20	20 21 20	I I I	13	138 37 16 ---	235 65 30 ---	6,1 2,4 1,5 ---	
g	0,04				Obr. ew. Klecza (0003) Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, porol, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: lsz, gb, bez.c, wb, kru na 50%	60 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 OS	50 40		0,9	34 25	25 22	I I	3 3	234 128 ---	10 5 15	0,2 0,2 0,4 10,0	
h	0,33				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 E, GI. Pw, pyg/gz, P. ziel, R. nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Bk, Jw 105l, Czr, Os, Db 70l, pods.: jr, kru, bez.c, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	105		1,0	45	33	I	2	820	270	2,9 8,8	IVD-30%-0,33 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10
i	0,12				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg 21 N, GI. OGw, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św, Js, Os 55l, pods.: lsz, czm, gb na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 GB 1 JW 1 LP	90 90 90 90 90		0,9	33 35 31 34 32	25 25 21 25 26	II II III II II	13	157 76 61 35 35 ---	20 10 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	
																364	45	0,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
j			0,01		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG														
k	0,33				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 28 E, GI. BRk, gl. P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs OI 110I, Jw, Js 75I, Czr 45I, pods.: bez.c na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 90		0,8	30 45	23 23	III III	3 3	219 64 ---	70 20 ---	1,0 0,2 ---	1,2 3,6
-a			0,02		Obr. ew. Łupki (0004) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L														
-b			0,08		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE														
-c			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE														
	22,26 0,82 21,44 22,26 22,26 22,26		0,15 0,01 0,14 0,15 0,15 0,15		= 22,41 = 0,83 Obr. ew. Klecza (0003) = 21,58 Obr. ew. Łupki (0004) = 22,41 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 22,41 Powiat lwówecki (12) = 22,41 Woj. dolnośląskie (02)												12079	190.1	
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 253m. max wys npm 364m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 36 N, GI. BRk, gl/głżk//glżk, porol, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, blk.kur, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 190I, Db, Jw, Lp, Bk, Św 130I, Gb 105I, Bk, Gb 80I, Gb 60I, pods.: kl, lp, lsz, czm, bk, gb na 20%, Info: T22:21	100 JW-KL-LP (zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 2 BK 1 JW 1 LP	105 105 105 105 80		1,2	43 39 44 48 28	29 28 30 30 25	II II II II II	3 2 2 2 3	223 111 111 53 47 ---	730 365 365 175 155 ---	10,9 4,6 5,4 2,6 3,5 ---	27,0 8,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
57 b	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 36 NE, GI. BRk, porol, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, blk.kur, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Kl, Bk, Św, Js, Gb 95l, podsz.: kl, lp, lsz, jrz, db na 30%, Info: T22:21	100 JW-KL-LP (zg)	DRZEW	3 LP 3 KL 1 DB 1 BK 1 LP 1 JW	140 140 140 140 95 95		1,2	50 50 54 58 39 39	32 32 31 31 29 29	II II II II II II	2 2 2 2 2 2	199 199 70 64 53 53	1540 1540 540 495 410 410	15,9 15,9 3,8 5,1 7,1 7,1	
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Jw, Gb 110l, Gb, Js 90l, podsz.: kl, gb, lp na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 KL 2 LP 1 JW 2 LP 1 DB 1 KL	90 90 90 70 110 110		1,0	38 39 39 28 52 52	30 30 30 25 31 31	I I I I I II	13	152 101 51 81 61 51	165 110 55 85 65 55	2,7 1,8 0,9 2,2 0,7 0,8	
d	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 38 W, GI. BRk, gl/głżk//glżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 130l, podsz.: gb, lp, lsz na 10%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 GB 2 DB 2 KL 1 LP	80 80 150 130 130		1,1	34 31 87 54 56	28 25 29 32 33	I II III II II	13	192 43 112 118 59	25 5 15 15 10	0,5 0,1 0,1 0,2 0,1	
f	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 42 NE, GI. RNbr, gl/pyg//uk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl 130l, Gb, Kl, Ksz, Bk, Jw, Lp, Św 85l, Os 60l, podsz.: kl, bez.c na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 KL 2 GB 1 BK 1 JW 1 LP	60 60 60 60 60		1,0	25 21 22 28 24	24 19 21 22 23	I II I I I	13	177 57 34 34 34	65 20 15 15 15	2,1 0,6 0,4 0,4 0,4	
							NAL	KL	4		0,3				22			9,1 8,4	
							NAL	KL	4		0,3				22			1,0 7,1	
							NAL	KL	4		0,3				22			3,9 10,5	

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
57 g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. wyż wzg 36 W, GI. RNbr, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/29077/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Kl 140l, Gb, Lp, Jw, Db, Js 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, kl, bez.c na 20%, 1-w cz. S remiza 0,20 ha Śl.t,Bez.c 10l., Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BK 2 DB 1 BK 1 BK	140 140 100 85	gdn	0,9	52 52 43 31	33 31 30 27	II II I I	2 2 2 3	316 111 53 47	765 270 130 115	7,9 1,9 1,8 2,1	IIB-40%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CP-0,48
h	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg 14 N, GI. RNbr, SP. 9170(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs BK, Lp, Kl 85l, podsz.: kl, gb, jw na 30%, Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	IIP PODR NAL DRZEW	5 BK 4 BK 1 LP 7 BK 3 JW KL 4 KL 4 GB 2 JW	45 60 60 14 14 4 65 65 85		0,5	12 20 23	16 20 22	I II I	22	53 47 18	130 115 45	7,1 4,2 1,4	
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, SP. 9170(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Md, So 130l, Gb, Brz, Ak 80l, Bk 45l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW NAL	4 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 LP 1 LP	130 130 100 80 80 60		1,2	53 50 35 30 29 23	30 27 26 23 23 20	II III II II II II	2 2 3 3 3 4	252 111 53 47 47 29	200 90 40 35 35 25	2,1 0,8 0,7 0,8 0,8 0,8	
																539	425	6,0 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. Pog, pyg/ugk, P. szad, R. jeż.spe, nwt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk, Os 25l, podsz.: brz, lsz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk,So 100l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 2 OL 2 BRZ	25 25 17 17		0,8	9 11 10 8	12 10 13 10	I I I I	13	33 13 33 20 ---	25 10 25 15 ---	1,5 2,0 2,1 1,4 ---	TW-0,75
k	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. Pw, pyg/ugk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk, Db, Md, Wz 85l, Os, Db, Brz, So 50l, podsz.: kru, jrj, św na 20%, 1-w cz. E d przez 0,11 ha Jw,Bk 30l. 2-w cz. W d przez 0,17 ha Św,Bk,Jw 25l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW	85 85 85 50		0,8	32 34 30 24	27 25 24 23	II I II I	3 3 3 3	294 35 25 71 ---	1090 130 90 265 ---	21,6 2,1 0,7 12,1 ---	IIB-30%-3,70 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85
l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. Pw, pyg/ugk, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk, Md, So.we 120l, Bk, Lp 80l, Brz, Ak 60l, podsz.: lp, bk na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 DB	120 120 80		1,0	48 48 31	26 27 22	III III III	3 3 3	322 47 59 ---	345 50 65 ---	3,8 0,7 1,4 ---	
m	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. Pw, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So 140l, Kl, Bk, Jw 90l, Bk, Db, Lp 60l, podsz.: kl, bk, jrj, lp na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 DB	90 90 140		0,9	32 33 52	25 25 26	II II III	12	233 76 91 ---	100 30 40 ---	1,6 0,6 0,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 n	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, Gl. Pw, pyg//ugk, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Czr, Os, Ak 22l, podsz.: jrz, brz, lsz, lp, ak na 30%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: wic.pom	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 JW 1 JS	22 22 22		0,9	7 8 8	10 11 9	I I I	12	33 20 7 ---	70 45 15 ---	12,4 4,9 3,1 ---	TW-2,18	
o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, Gl. Pw, pyg//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, So, Db.c, Lp 90l, BK, Db, Lp, Ak 60l, Os 40l, podsz.: jw, bk, ak, lp na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 DB	90 90 120		0,9	33 34 58	30 28 26	I I III	12	319 46 81 ---	330 45 85 ---	5,5 0,7 0,9 ---	TP-1,03	
p	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, Gl. Pw, pyg//ugk, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: św, jw, brz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 1 BK 3 BK	30 30 30 7		0,8	14 15 14	15 13 15	I I I	13	27 27 7 ---	35 35 10 ---	7,6 4,4 2,0 ---	TW-1,31 AGROT-0,26 POPR-0,26 CW-0,39	
							PRZES	JW TP WB JB OS DB	100 60 60 60 50 60		0,2		24 22 21 9 21 20	3 3 3 3 3		2 2 2 1 4 3 ---	14	9,4		
							PODR	JW	30		0,2		15	22						
							PRZES	BK DB JS	100 100 100			36 35 35	28 28 26	3 3 3		14 11 2 ---	10,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 r	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. OGw, gl/gzżk/upyk , P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 75l, Bk, Js, Db, Md 50l, podsz.: św, lsz, jw na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 LP	75 75 75 75 50 50 50		1,0	34 26 36 30 26 26 23 19 20 18	26 26 26 26 19 20 20	I II I II I I I	13	150 53 43 27 43 27 27 ---	195 70 55 35 55 35 35 ---	2,3 1,7 1,2 0,4 2,6 1,6 1,6 ---	TP-1,30
s	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. Pw, pyg/ugk , P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk 95l, Brz 70l, Bk, Św, Js, Jd 50l, podsz.: lsz, jw, jr, os, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 SO 1 MD 1 JS	95 95 95 95 95	0,6	32 25 42 27 46 27 34	25 24 27 27 27 26	III II I II II	3 2 3 2 2	180 35 25 25 20 ---	870 170 120 120 95 ---	14,6 1,8 1,7 1,3 0,8 ---	IVD-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-1,40 CW-1,40	
t	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. OGw, gl/gzżk/upyk , porol , P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, Js, Św, Os, Brz, Czr 34l, podsz.: bez.c, jw, glg, śl.t, js na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	34	1,0	19	20	I	13	343	345	12,4 12,4	TW-1,00	
w	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. OGw, gl/gzżk/upyk , P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 120l, Św, So, Md, Ksz, Kl 80l, Czr 50l, podsz.: lsz, bk, lp, św na 30%	140 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	4 DB 2 BK 1 JW 1 JS 1 DB 1 BK	80 80 80 80 120 120	0,5	30 33 34 30 48 50	25 26 26 26 28 29	II I I I II II	3 3 3 3 2 2	75 45 25 20 25 25 ---	70 40 25 20 25 25 ---	1,4 0,8 0,5 0,2 0,2 0,3 ---	AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,56 IVD-40%-0,94	
																215	205	3,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 x ~a ~b ~c ~d ~f			0,04 0,13 0,12 0,07 0,05 0,01		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,52 34,52 34,52 34,52 34,52		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 34,94 = 34,94 Obr. ew. Łupki (0004) = 34,94 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 34,94 Powiat lwówecki (12) = 34,94 Woj. dolnośląskie (02)											14951	270.6			
58 a b	4,50 0,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 230m. max wys npm 386m. 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 26 NE, GI. RNbr, SP. 9170(), P. zad, R. mrz.won, kon.maj, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Jw, Db 140l, Gb, Kl, Jw, Md, So 100l, Czir, Kl, Os, Db, Lp 60l, Jw, Lp, Db 40l, pods.: jw, lp, kru, lsz, db, bez.c, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, lis.jaj, lil.złt, Info: T22:20;T23:13,36,38 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 NE, GI. RNbr, SP. 9180(), P. ziel, R. kon.maj, śmł.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Bk, Kl, Db 80l, Lp, Jw 110l, pods.: lp, jw, bez.c, kl, bk, jrj, gb na 40%, Info: T22:21;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 LP 1 BK 1 GB	100 100 100 140 60		0,8	42 38 38 63 23	32 29 32 33 20	I II I II II	2 2 2 2 4	182 89 89 44 20 ---	820 400 400 200 90 ---	11,7 5,5 5,7 2,0 2,6 ---	TP-4,50	
						100 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW NAL	LP 4 LP 3 JW 2 KL 1 JS	80 5 5 5 5		0,9 0,2	31 4 3 2 1	28 2 2 2 2	I I I I I	2 2 2 2 2	428 4 5 5 5	295 5,9 8,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 c	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 SW, GI. RNbr, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 160l, Jw, Gb, Db, So, Bk, Lp 140l, Brz, Kl, Gb, So, Czr, Jw 95l, Lp, Md 80l, Brz 40l, podsz.: gb, lp, bk, jw, lsz, bez.c, jrj na 50%, 1-w cz. C luka 0,22 ha 2-w cz. E luka 0,20 ha, OP. Wychodnie: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: zak.pn, pdk.bia, nap.zwy, gnż.leś, zak.pn, pęc.nad, tap.pok, gnż.leś, Info: T22:17,19,20;T23:11,13;siedl.p 8220-3%;9130 pkt.	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 LP 1 BK 1 DB	95 95 95 80 80			0,8	45 42 42 32 31	31 27 29 26 24	I II II I II	2 3 2 3 3	153 113 34 34 34	855 630 190 190 190	13,1 9,4 3,3 3,8 3,7	
							PODR	3 BK 1 LP 1 JW 2 BK 1 JW 1 BK 1 KL	23 23 23 15 15 10 10		0,3		6 7 7 3 4 2 3		21	368	2055	6,0		
							NAL	4 BK 2 JW 2 LP 2 KL	5 5 5 5		0,1				22					
d	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 SW, GI. Pw, gp//upyk, SP. 9110(), P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 160l, Wz, So 140l, Lp, Kl, Jw, Gb 105l, Db, So, Czr, Bk, Jw, Brz 65l, podsz.: lsz, św, jrj, kru, db, bez.c, ak na 30%, Info: T22:18;T23:9,10	140 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	105 105 105 140 140 140			0,9	40 38 44 57 60 59	28 32 28 29 29 30	II II I III II II	22	145 47 47 98 93 47	875 285 285 590 560 285	11,0 3,5 3,4 7,0 4,0 2,6	TP-6,04
							PODR	4 BK 4 BK 2 JW	23 15 15		0,4		6 3 4		21	477	2880	5,2		
			0,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP JW KL			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
g	2,30				Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 55 SE, GI. Pbr, pyg//gpzk//uk, SP. 9180(), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 140I, Jw, Bk, So, Św, Js 105I, Kl, Lp 70I, Lp, Jw 40I, podszyt.: lsz, lp, jw, db, śl.t, kl na 60%, Info: T22:21	140 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 KL 2 DB 1 DB	105 105 105 140 70		0,9	36 37 37 49 27	24 25 25 27 22	III III III III II	22	176 41 41 83 31 ---	405 95 95 190 70 ---	5,8 1,6 1,6 1,5 1,7 ---	
h	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 E, GI. Pbr, SP. 9180(), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: lsz, lp, gfg, śl.t na 50%, Info: T22:21	140 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	DB	105		0,8	42	22	III	22	321	5		
i				0,41	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS JS KL	80 100 100			32 38 40	23 25 24		3 3 3		5 5 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG JW KL JRZ BEZ.C JS LP			0,7						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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 j			0,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)												
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 62 SE, GI. Pbr, pyg/gpżk//uk, P. zad, R. kon.maj, poz.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 140l, Św, Brz, Jw, Lp, Js 105l, Db, Jw, Js, Lp 55l, pods.: bez.c, glg, jw, śl.t, db, lsz, js, gb, lp, czr, śng.b na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 DB 2 DB	105 140 140 70			0,8	35 41 49 23	24 25 27 19	III III III III	22	119 83 36 36 ---	120 85 35 35 ---	1,7 0,7 0,3 1,0 ---	
l				0,32	RP. PS (Ps IV)		PODR NAL	25 25 25 5			0,1 0,2		8 8 8		22 22				3,7 3,7
m	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 S, GI. Pw, gl/ugk, SP. 9180(), P. ziel, R. kon.maj, śmf.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, BK 105l, Lp 140l, pods.: lsz, lp, jw, js, bez.c, glg na 50%, Info: T22:21	140 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 LP	140 105			0,9	55 38	30 28	II II	2 2	450 88 ---	115 25 ---	0,8 0,3 ---	
n			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)												
							KRU LSZ JW ŚL.T					0,8							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 o	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 S, GI. Pw, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 6I, podszyt: kru, czr, js, jw, kl, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Db,Js,Kl 60I. Jw 80I., OP. Płaty roślinności: ork.pos	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 JS 1 JB	6 6 6		0,7			II II II	22			0,1 --- 0,1 0,3	PIEL-0,39 CW-0,39
p	13,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 SW, GI. Pw, gp//upyk, SP. 9180(), P. ziel, R. kon.maj, śmł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 160I, Kl, Bk 140I, Js, Ol, Brz, Kl, Lp, Jw, Św 105I, Bk, Brz 70I, Bk, Db, Brz, Ol, Jw, Ol.s, Js, Lp 55I, Jw, Lp 35I, podszyt: lsz, bk, św, kru, bez.c, glg, gb na 60%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: T22:21	140 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 3 DB 2 BK	140 140 105 105		0,9	55 47 35 37	30 28 25 29	II II III II	2 2 3 2	150 83 109 93 ---	1990 1100 1445 1230 ---	14,0 8,7 20,7 18,3 ---	4,7
r			0,12		RP: BUD INNE														
s				0,10	RP. INNE BUD (Bi)														
t				0,29	RP. CMENT (Bi)														
w				0,00	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,18		Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 -d			0,04		RP: DROGI L															
	34,03 17,22 17,22 16,81 16,81 34,03 34,03		0,77 0,33 0,33 0,44 0,44 0,77 0,77	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 35,92 = 18,67 Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) = 18,67 Gmina Wleń Miasto (054) = 17,25 Obr. ew. Łupki (0004) = 17,25 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 35,92 Powiat lwówecki (12) = 35,92 Woj. dolnośląskie (02)												14198 (25)	177		
59 a	3,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 251m. max wys npm 396m. 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. LGśw (ś) n2, T. gór nis 34 S, GI. BRk, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 160l, Św, Db, Gb, Bk, So, Lp 140l, Brz, Wz, Lp, Jw, Ol, Db.c 85l, Db, Wb, Os, Lp, Czir 70l, Lp, Gb, Św 50l, podszyt.: jw, lsz, śl.t, głg, bez.c na 50%, 1-w cz. E remiza 0,39 ha Śl.t 10l. 2-w cz. E kępa 0,38 ha Gb,Brz,So,Lp 50l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 KL 2 JS 1 OL 1 BRZ 1 GB	85 85 140 70 70 70		0,9	30 28 52 30 28 28	28 28 31 25 23 20	I I I II II III	13	152 46 91 41 25 20 ---	500 150 300 135 80 65 ---	4,5 2,8 1,3 1,8 1,0 1,8 ---	13,2 4,0	TP-3,29
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NE, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Md, Bk, Db, Ol, So 90l, Js, Db 65l, podszyt.: lsz, jw, js, św na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,20 ha Jd 9l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 ŚW	90 90 65		1,0	35 32 25	28 29 24	II I I	2 2 3	506 170 61 ---	2115 170 255 ---	37,3 1,4 7,7 ---	46,4 11,1	IVD-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,20 CP-0,42
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. ziel, R. rkt.spe, śml.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	55 55 65		0,9	23 31 30	22 26 28	I I I	12	220 96 105 ---	405 175 190 ---	15,9 4,3 5,8 ---	26,0 14,2	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 130l, So, Db, Bk 55l, Brz, Bk 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 ŚW	55 55 45		1,0	30 26 20	25 23 21	I I I	13	211 96 72 ---	555 250 190 ---	13,5 10,0 10,4 ---	TP-2,63	
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 140l, So, Db 95l, Db.c 60l, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	95 95 95		1,0	33 46 38	29 32 28	II I II	2 2 2	508 50 44 ---	2280 225 200 ---	35,7 2,3 3,4 ---	IVD-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35	
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 21l, Md, Św 15l, podsz.: brz, św na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BK BK MD ŚW SO	21 140 110 110 110		0,9		30 48 35 35	30 32 31 28	2 2 2 3		17 15 3 2 ---	37	5,0 5,6	CP-0,90
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 E, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 140l, Bk, Os, Md 51l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 70l. Bk 140l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	51		0,9	21	22	I	12	393	350	15,6 17,5	TP-0,89	
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 NE, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 51l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	51 51		1,0	24 26	23 25	I I	13	258 144 ---	310 175 ---	13,9 4,7 ---	TP-1,20	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 NE, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 50%, Info: T22:44	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 ŚW	30 30 30 30		1,2	14 15 7 12	16 17 12 12	IA I I I	13	99 80 13 13 ---	50 40 5 5 ---	3,2 2,4 1,4 0,8 ---	TW-0,52
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór nis 40 NE, GI. B, pl//plm//upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 90l, Bk 30l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BK	120 120 120		0,3	37 39 48	29 27 29	III II II	2 3 2	95 35 15 ---	70 25 10 ---	0,8 0,2 0,1 ---	IIBU-95%-0,72 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-0,50
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR	5 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 MD	15 15 20 20 20		0,7		2 3 6 3 8	12	145	105	1,1 1,5		
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Łupki (0004) = 21,11 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 21,11 Powiat lwówecki (12) = 21,11 Woj. dolnośląskie (02)											9317	209		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 286m. max wys npm 399m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 E, GI. Pw. pyg/gzżk, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Db, Jrz, Ol.s 60l, Jw, Lp, Js, Bk, So 75l, Db, Bk 100l, pods.: św, kru, jrz, brz, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Bk,Js,Jw 22l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 JW	75 75 60 60		0,6	34 32 35 32	28 27 25 23	 	3 3 3 3	267 60 32 23	375 85 45 30	8,7 1,6 0,7 1,0	IIB-40%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,42
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 E, GI. Pw. pyg/gzżk, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So 51l, pods.: św, os, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Jw,Bk,Św,Jd 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 ŚW	51 51 70		0,9	23 21 33	23 21 28	 	22	296 21 125	520 35 220	23,2 1,2 5,8	TP-1,75
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. Pw. pyg/gzżk, P. ziel, R. śmł.spe, nar.spe, skp.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, So 95l, Js 60l, pods.: św, kru, brz, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 8 BK 2 ŚW ŚW	95 17 17 4		1,0 0,1 0,1	42 5 5	33 5 5	 	2 21 22	783 21 125	585 35 775	8,3 11,1	IIB-50%-0,75 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. Pw. pyg/gzżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 35l, Brz, So, Ol 25l, So, Św, Md, Ol, Db 18l, pods.: św, brz, kru, jrz na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK	28 25 25 18		1,0	9 11 16	10 10 14 5	 	12	20 15 15	35 30 30	5,7 5,5 2,1	TW-1,84
																50	95	13,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 40l, Jw 25l, Jw 20l, podsz.: brz, jrj, kru, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	20 20 20 25 25 25 15		0,9	12 11 17	7 10 6 9 16 8 5	I II I I I I III	22	10 15 15	25 35 35	1,7 3,8 7,2 2,8 1,3 0,4 --- 17,2 7,1	CP-2,41
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NE, GI. Pw, pyg/głżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 40l, Md 18l, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, kru, jrj, bk na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK	30 30 35 35 18 18		1,0	14 9 17 20	14 10 16 18 6 6	I I I I I I	12	69 17 69 43	95 25 95 60	11,8 5,0 8,4 2,7 0,4 --- 198 275 28,3 20,5	TW-1,38
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 NE, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, So 55l, podsz.: św, brz, jrj, kru, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	54 54 54		0,8	24 30 24	24 26 23	I I I	22	271 56 26 --- 353	205 45 20 --- 270	8,4 1,1 0,6 --- 10,1 13,3	TP-0,76
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 NE, GI. Pw, pyg/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jd 90l, Bk 150l, podsz.: św, brz, kru, jrj na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	90 90		0,4	37 41	31 29	I IA	2 2	245 40 --- 285	690 115 --- 805	11,1 1,6 --- 12,7 4,5	IIBU-95%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,28 CW-0,28 CP-1,69
							PODR	4 BK 3 ŚW 3 BK ŚW	16 12 12 4	nat szt	0,6 0,1	3 2 2	21 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
60 j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. Pw, pyg//gzżk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Brz, Db, Bk 65l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	65 65 65		0,9	31 33 41	28 26 28	I IA I	22	268 115 72 ---	475 205 130 ---	14,3 4,3 2,4 ---	TP-1,78
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Bk 160l, podsz.: brz, kru, św, jrz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Bk 20l. Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	105 105 105		0,3	41 48 40	30 33 28	II I I	2 2 3	140 35 15 ---	110 30 10 ---	1,4 0,2 0,1 ---	IIBU-90%-0,79 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,39
l	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NE, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 80l, Bk 100l, Bk 140l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Św,Bk,Brz 45l. Bk 80l. 2-w cz. NE luka 0,01 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	80 80 55		0,8	37 34 26	29 29 24	IA I I	3 3 3	189 161 83 ---	385 330 170 ---	6,2 6,8 6,7 ---	TP-2,04
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 NE, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 58l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BRZ	58 58 58 58		0,9	25 31 27 22	24 26 23 23	I I IA I	23	189 99 73 26 ---	265 140 100 35 ---	9,6 3,1 2,5 0,6 ---	TP-1,40
n				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, 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	
60 o -a -b -c			0,03 0,19 0,13	0,01	RP. T PRZEM (Ba) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Łupki (0004) = 19,49 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 19,49 Powiat lwówecki (12) = 19,49 Woj. dolnośląskie (02)												5898	190.3		
61 a b c			0,17	0,24 0,99	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 332m. max wys npm 408m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP. RUINY (Bz) RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z3, T. gór nis 15 S, Gl. OGw, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, podsz.: bez.c, bk, ol na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 90			0,5								
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C				0,2	42	9	2					
							ZADRZEW (w cz. C)	JB	45									1		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BEZ.C KRU WB OL												
											0,8	32 43	25 27	II I	3 3	235 203 ---	40 35 75	0,5 0,3 ---	0,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 E, GI. Pog, ps/pyg//upk, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, C. mto złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 45l, Db, Św, Jw 20l, Js, Db, Dg, Os, Brz 25l, podsz.: kru, brz, ol, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 BK	25 25 25 25 45 45 20 20			0,9	13 14 12 9 21 18 9	14 16 12 9 19 17 9	I II I I I I IA I	22	9 26 9 60 34 9 ---	10 25 10 60 35 10 ---	1,7 1,4 1,8 0,6 3,4 1,9 1,4 ---	TW-1,02
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. Pw, pyg//gzżk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 51l, podsz.: jrż, kru, brz, św, so, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	51 51			0,8	27 33	23 23	I IA	22	339 39 ---	170 20 ---	7,6 0,6 ---	TP-0,50
g	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. Pw, pyg//gzżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Db 110l, Św 50l, podsz.: św, brz, kru, jrż, so na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	110 110			0,3	43 46	33 31	I I	2 3	190 30 ---	1290 205 ---	12,3 2,3 ---	IIIBU-95%-6,79 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-4,07
							PODR	6 BK 1 ŚW 1 DG 1 ŚW 1 DG	15 15 15 20 20			0,6	4 5 6 8 9		22	220	1495	14,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 h	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. Pw, pyg/gzżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Bk, Db.c 110l, Bk, Św 50l, Bk, Św, Jrz 35l, podsz.: jrz, św, brz, db, jw, os na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Św,Bk 30l. Bk 20l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	110 110 110		0,6	42 47 43	30 30 29	II II I	2 2 3	245 50 50 ---	1790 365 365 ---	19,5 3,0 4,1 ---	IVD-40%-7,31 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-4,39
i	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 N, GI. Pb, pyg/gp/gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 95l, Bk 120l, Św, So, Brz 55l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, św, bk, brz, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Św,Brz 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 MD	95 95 95		1,0	38 40 43	29 27 30	II I II	2 3 3	251 133 118 ---	925 490 435 ---	14,5 6,8 4,6 ---	IVD-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,74
j			0,14		RP: L ENERG														
-a			0,01		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Łupki (0004) = 20,99 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 20,99 Powiat lwówecki (12) = 20,99 Woj. dolnośląskie (02)											6290 (1)	88,3		

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	
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 355m. max wys npm 445m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór nis 28 E, GI. B, pl//plm//upk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 130l, Db, Bk, Md 60l, podszt.: św, brz, bk na 40%, Info: T22:27	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	60 60 40		0,8	27 22 17	22 22 17	I II I	23	193 26 56 ---	90 10 25 ---	2,2 0,5 1,8 ---	4,5 9,6	
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór nis 36 SE, GI. B, pl//plm//upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Brz 50l, podszt.: św, brz, bk na 40%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	50 50 50 50		0,9	21 18 26 19	19 18 24 17	I II I II	23	143 79 30 20 ---	170 95 35 25 ---	5,2 4,8 1,0 0,9 ---	11,9 10,1	
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór nis 36 S, GI. B, pl//plm//upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 58l, So 38l, podszt.: św, brz, bk na 40%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 4 ŚW	58 58 38		0,8	23 22 16	21 20 16	I II I	22	103 64 77 ---	160 100 120 ---	4,1 3,9 9,0 ---	17,0 10,9	
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór nis 53 NE, GI. B, pl//plm//upk, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 18l, mjs Św 30l, Md 25l, podszt.: brz, bk, św na 40%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD	25 25 11 11 11		1,0		7 7 2 2 3	II II I I III	22				0,3 0,3 ---	0,6 0,5
							PRZES	BK	130			55	28		3		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
62 f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 N, GI. Pb, pyg/gp/gpk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 110l, Brz, Bk, Db, Md 58l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	58 58 80		0,8	24 28 34	24 24 28	I IA I	23	167 159 82 ---	230 220 110 ---	8,3 5,2 2,3 ---	TP-1,37
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 N, GI. Pb, pyg/gp/gpk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz 85l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	85 140		0,8	43 70	31 32	I II	3 3	472 88 ---	290 55 ---	5,2 0,6 ---	TP-0,61
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 S, GI. B, pl/plm//upk, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Św 85l, Św 45l, podsz.: św, kru, bk na 50%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	85 85 85 130		0,9	30 32 27 57	26 24 23 26	I II II III	3 3 3 3	282 22 22 40 ---	550 45 45 80 ---	8,8 0,9 0,3 1,0 ---	
i	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 SW, GI. B, pl/plm//upk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N luka 0,04 ha	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50		1,0	20 22 19 21	19 22 20 20	I II II I	23	148 54 54 39 ---	600 220 220 160 ---	18,5 6,2 4,9 7,3 ---	TP-4,06
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 SW, GI. Pb, pyg//gz, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: św, brz na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	40 40 40		1,0	16 19 21	18 17 19	I I II	23	110 99 27 ---	110 100 25 ---	3,4 4,1 1,1 ---	TP-0,99
							PRZES	BK DB ŚW	140 140 110			58 47 33	24 21 22	3 3 3		6 6 3 ---	15	8,6 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
62 k	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 S, GI. Pb, pyg//gz, P. ziel, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Bk, Db 25l, Jw 30l, podsz.: brz, jrz, bk, jw, św na 30%, Info: T22:47	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	30 30 30 30 30 30		1,1	12 19 15 13 13 13	10 16 14 15 13 10	I I IA I I II	12	25 45 25 20 15 10 ---	70 125 70 55 40 30 ---	15,1 7,4 4,4 2,6 5,3 2,6 ---	TW-2,83
-a			0,20		RP: LINIE		PRZES	BK	140			68	25		3	140	390	10	37,4 13,2
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 16,36 = 16,36 Obr. ew. Łupki (0004) = 16,36 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 16,36 Powiat lwówecki (12) = 16,36 Woj. dolnośląskie (02)												4319	149,5	
63 a	0,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 353m. max wys npm 436m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	60 60 100		0,8	32 34 42	26 28 30	I I II	22	309 30 99 ---	290 30 95 ---	10,0 0,6 1,3 ---	TP-0,94
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. B, ps/pl//upk, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. prz. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk, Db 36l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,28 ha Bk 10l. 2-w cz. N d luka 0,31 ha Bk,Św,Dg 10l., OP. Płaty roślinności: wic.pom	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	36 36 36 36		0,9	18 16 16 20	18 17 16 19	IA I I I	22	121 55 22 22 ---	635 290 115 115 ---	29,1 10,5 9,6 5,1 ---	TW-5,25 CW-0,59
							PRZES	ŚW SO	110 110			45 48	30 28		3 3	220	1155	8 4 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 W, GI. B, ps/pl///upk, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, kru, św, so na 70%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95		0,8	31 30 27	21 25 20	III III III	3 3 3	202 44 15 ---	110 25 10 ---	1,6 0,4 ---	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. B, ps/pl///upk, P. zad, R. bor.czr. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 76l, Md, Db 56l, pods.: św, jrz na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	56 56 56		0,9	23 21 20	19 23 23	I I I	23	202 90 26 ---	250 110 30 ---	6,7 4,3 0,6 ---	TP-1,24
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 W, GI. BRk, gl/gl///uk, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 85l, Bk 60l, pods.: kru, brz, św, jrz na 40%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 SO	60 60 60 60 60 85		0,8	26 30 22 32 23 32	24 25 22 25 22 21	IA I II II II II	23	99 64 52 30 26 30 ---	365 235 190 110 95 110 ---	8,5 8,1 5,7 2,4 1,6 1,8 ---	TP-3,70
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 S, GI. Pb, pyg/gp/gpk, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Bk 160l, pods.: św, brz, jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	90 90 70		0,9	33 38 29	25 24 23	III II II	3 3 3	190 150 26 ---	150 120 20 ---	2,9 1,8 0,2 ---	IIB-50%-0,80 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SW, GI. B, ps/pl///upk, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 37l, pods.: św, brz, kru na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	42 37		0,8	19 19	18 18	IA I	23	152 64 ---	195 80 ---	7,1 2,9 ---	TP-1,28
																216	275	10,0 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 SW, GI. BRk, gl/gl//uk, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz 90l, podsz.: brz, kru, jr, św na 40%, Info: T22:17;T23:26;siedl.p 8220-3%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 BK	110 110 110 110		0,5	42 45 43 49	29 31 27 29	II II II II	2 3 3 3	165 45 40 25 ---	585 160 140 90 ---	6,4 1,3 1,5 1,2 ---	IIBU-80%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-2,48
j	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 W, GI. BRk, gl/gl//uk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: brz, kru, jr, św na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 MD	110 110 110		0,5	35 41 44	28 27 30	III II II	2 3 3	100 75 40 ---	340 255 135 ---	4,1 2,8 1,1 ---	IIBU-95%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-2,39
k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 W, GI. BRk, gl/gl//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Lp, Db 35l, podsz.: św, brz, jr, kru, os, db na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	35 35 35 35 35		0,8	19 17 22 17 10	18 18 19 16 10	IA I I I II	23 I I I I	82 49 22 16 5 ---	210 125 55 40 15 ---	10,1 4,7 2,6 3,6 2,5 ---	TP-1,83
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 W, GI. BRk, gl/gl//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 40l, Św 50l, podsz.: św, brz, kru, jw, db na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 BRZ	40 40 40 50		0,9	21 20 19 27	20 20 19 23	IA I I I	23 I I I	110 82 16 27 ---	200 150 30 50 ---	7,9 4,7 1,4 1,1 ---	TP-1,83
																235	430	15,1 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 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
63 m n -a -b	1,50		0,04 0,29 0,37		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 W, GI. BRk, gl/gl//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: jrz, kru, św, bez.c, lsz na 50%</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD	50 50 50 50		1,1	23 22 21 28	23 22 20 25	IA I I I	13	162 93 64 34 ---	245 140 95 50 ---	7,1 3,2 3,2 1,4 ---	TP-1,50 14,9 9,9
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Łupki (0004) = 27,32 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 27,32 Powiat lwówecki (12) = 27,32 Woj. dolnośląskie (02)											6897	194,7		
64 a	3,28				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 231m. max wys npm 389m. 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. LGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SE, GI. BRk, pyg/glżki//ugk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 130l, Bk, Jw, Js, So, Md, Ol, KI 90l, Ol 70l, Jw, Św, Js, Ol, Bk 55l, podsz.: bk, jw, lsz, czm na 30%</p>	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	90 90 105		0,9	32 35 45	28 26 32	II II II	2 3 2	344 41 182 ---	1130 135 595 ---	19,9 2,2 7,3 ---	IIB-40%-3,28 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 29,4 9,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b	2,13				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, gl//gz//pyg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: bez.c, lsz, jrz, śng.b na 30%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 2 JW 1 JS	13 13 25 25		0,9		3 9 8 6	III II I II	13			0,7 2,4 0,2 --- 3,3 1,5	CP-2,13
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 E, GI. BRk, pyg/glżk//ugk, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js, Bk, So 80l, Db, Bk, Czr, Js 54l, pods.: lsz, czm, jw, św na 30%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54 110 40		0,8	23 24 25 44 18	25 21 24 32 20	I I I II I	13	124 86 24 57 19 ---	560 390 110 260 85 ---	21,6 15,9 2,2 2,8 2,7 ---	TP-4,53
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 NE, GI. Pb, pyg//gz, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Św, Bk 110l, Brz, So, Bk, Md, Os 70l, pods.: św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	70 70		1,0	34 29	28 25	I I	12	578 43 ---	1790 135 ---	47,4 2,9 ---	TP-3,10
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 32 NE, GI. Pbr, gl/gl/pyg, SP. 9180(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr 80l, Jw 55l, pods.: czm, lsz, jw na 50%, Info: T22:21	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 2 ŚW 1 JW	80 80 130 130		0,8	40 37 53 57	28 29 32 31	I I II II	13	192 69 112 48 ---	240 85 140 60 ---	4,8 0,9 1,4 0,6 ---	
							PODR	JW	25		0,3	12		23		421	525	7,7 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
64 g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 48 SE, GI. Pbr, gl/gl/pyg, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 130l, Db, Os, Bk 50l, podsz.: lsz, czm, os na 50%, Info: T22:21	100 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JS 2 JW 1 BRZ 1 JW	50 50 50 50 60		1,1	18 19 20 16 28	20 21 20 18 23	I I I II I	13	106 64 53 27 37 ---	135 80 65 35 45 ---	5,9 2,0 3,0 0,8 1,5 ---		
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 32 SE, GI. Pbr, gl/gl/pyg, SP. 9180(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 140l, Brz, Os, So, Wz 75l, podsz.: jw, lsz, bez.c, czm na 50%, Info: T22:21	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 1 ŚW 2 ŚW 1 JW	75 75 75 90 90		1,0	34 30 32 41 45	26 27 27 31 30	I I I I I	13	166 75 64 144 48 ---	305 140 120 265 90 ---	6,8 1,6 2,8 4,3 1,5 ---		
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 E, GI. Pb, pyg//gz, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Brz, Db.c 63l, podsz.: lsz, jw, św, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	63 63 63 63		1,0	31 30 28 38	25 25 21 28	IA I II I	13	211 119 59 38 ---	290 165 80 50 ---	6,3 5,2 2,2 1,0 ---	TP-1,37	
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 53 S, GI. Pb, pyg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 140l, Św, Brz, Md 40l, podsz.: brz, św, jrz, so na 50%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Bk 7l., OP. Platy roślinności: prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW PODR	SO 4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 SO	140 20 20 30 30		0,9 0,3	36 4 3 6 8	20 3 6 8	IV 23	3	217 ---	595 ---	5,7 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
64 k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 SE, GI. Pb, pyg//gz, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 100l, Jw 65l, Gb, Brz, Św 53l, podsz.: lsz, św, jw, czm, gb, lp na 50%, Info: T22:21	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 1 DB 1 BK 1 DB	53 53 53 53 65		1,0	21 25 22 20 28	23 22 21 21 24	I I I I I	22	134 57 29 29 38 ---	370 160 80 80 105 ---	14,8 3,5 2,5 3,2 2,5 ---	
I	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 S, GI. Pb, pyg//gz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Jw 110l, podsz.: brz, lsz, czm, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	110 110		0,6	44 47	32 29	II II	2 2	360 30 ---	520 45 ---	5,6 0,5 ---	IIBU-95%-1,44 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,72
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 NE, GI. Pb, pyg//gz, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Gb, Lp 140l, Js, Gb, Kl 95l, podsz.: gb, lp na 50%, Info: T22:21	140 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 DB 1 JW	140 95 95 95		1,2	67 44 41 46	31 31 29 31	II I I I	2 2 2 2	281 182 129 59 ---	285 185 130 60 ---	2,0 2,8 1,8 0,9 ---	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		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	
64																				
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) = 27,22 Gmina Wleń Miasto (054) = 27,22 Powiat lwówecki (12) = 27,22 Woj. dolnośląskie (02)												10249	226.6		
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 241m. max wys npm 384m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, 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 50 SW, GI. Pb, pyg///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 115l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: T22:17; siedl.p 8220-15%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	115 115		1,2	40 41	26 28	II III	3 2	404 64	545 85	5,5 1,0		
							IIP	4 ŚW 4 BK 2 SO	40 40 30		0,3	12 10 12	12 11 10	II III II	23	23 6 6 ---	30 10 10 ---	2,5 1,5 0,6 ---		
							PODR	BK	23		0,1		6		22		35 50	50 3,4	3,4	
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 32 S, GI. Pbr, pg/gl///gz, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Db 170l, Db, Dg 100l, podsz.: lsz, brz, jr, kru na 20%, 1- w cz. E od gnia 0,22 ha Bk, Św 15l. 2-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: prw.wyn, waw.wil, lil.złt, Info: T23:38,38	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100		0,6	42 42	32 31	I IA	2 2	426 30	1815 130	22,5 1,5	IIA-50%-4,26 CW-1,70 CP-1,70	
							PODR	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 JD	14 14 10 10 10	nat	0,8		2 2 1 1 1		22	456	1945	24,0 5,6		
c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. Pbr, pg/gl///gz, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: luż., podsz.: lsz, św, gb, kru, bk na 30%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB JW LP	6 90 90		0,5		1 40 38	1 27 26	II 3 3	23 3 3	4 1 ---	1 5	CW-0,22 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,21 PIEL-0,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 24 SW, GI. Pbr, pg/gl///gz, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: lsz, brz, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db, Św 125l. Js 130l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 JW 2 BK 2 DB	20 20 20 35 16		0,9		8 4 7 15 4	I II I I III	12		20	30	0,4 3,5 0,3 --- 4,2 2,6	CP-1,61 PRZEST-100%
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 15 S, GI. MDw, ps/pl///gc, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 170l, Bk, Db, Św 125l, Jw, Bk, Js, So 90l, podsz.: jrz, kru, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	100 JS-JW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 3 ŚW 2 BK 1 BK	90 14 14 18 25		0,8 0,5	36 2	32 2 2 4 6	I 2 12	611	1355	21,7 9,8	IIB-40%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-1,11		
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁG (lz) z1, T. gór nis 10 SE, GI. MDw, ps/pl///gc, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Js 95l, Jw 75l, Js 60l, podsz.: czm, ol.s, św, jw na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,07 ha Ol 15l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Ol 15l. Ol 20l. 3-w cz. W od gnia 0,14 ha Ol 15l.	30 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	4 OL.S 3 OL 3 ŚW 6 OL 1 ŚW 3 OL	60 60 95 15 15 20		0,5 0,3	25 30 38	22 25 32	II I I	3 3 2 13	80 80 115 --- 275	115 115 160 --- 390	1,9 1,7 2,3 --- 5,9 4,2	IIIAU-95%-1,41 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,49	
h	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 26 NE, GI. BRk, gl//gpik, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Db, Bk, Jw 90l, Js, Ol, Os, Md, Db.c, So, Czc 65l, podsz.: św, bk, jw, brz, jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BK 1 JW 1 BRZ	65 65 65 65 65		0,9	30 26 28 28 26 26	27 24 24 29 26 25	I I I I I I	13	270 70 32 32 27 --- 431	1370 355 165 165 135 --- 2190	41,3 8,5 4,5 4,5 2,0 --- 60,8 12,0	TP-5,08	

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
65 i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, gl//gpik, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 170l, Św, Db, Bk 140l, Bk, So, Jw, Db, Js, Md 95l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 OL	95 95		0,6	37 40	30 29	II I	2 3	350 30 ---	1080 95 ---	16,9 0,8 ---	IIBU-90%-3,09 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55 CP-1,54
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, gl//gpik, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Md 80l, podsz.: św, lsz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: pęc.nad, Info: T23:39	100 ŚW-JD-BK (niezg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	80 10 4		0,7 0,1 0,1	34 31 1	I I 11	2 2 11	540 ---	395 ---	8,1 11,1	IIB-30%-0,73 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29	
k	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, gl//gpik, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, So, Brz, Md, Db, Jw, Bk, OI 54l, podsz.: św, bk, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	54 45		0,8	25 18	23 20	I I	13	268 81 ---	1225 370 ---	50,0 20,5 ---	TP-4,58
l	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NE, GI. BRk, gl//gpik, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: luż., mjs Bk, Dg, Md 105l, Db, Bk 50l, podsz.: jrz, kru na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 1 BK 1 JW	105 15 25 25		0,3 1,0	44 31	31 3	II I 12	2 2 12	195 ---	120 ---	1,5 2,5	IIBU-95%-0,61 CP-0,61
m	0,74				Gmina Wleń Obszar wiejski (005) Obr. ew. Łupki (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 26 NE, GI. BRk, gl//gpik, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Św, Md 100l, Js, OI 65l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 ŚW 2 BK	65 65 65 65		1,1	28 30 28 27	24 26 27 25	I I I I	12	130 119 135 81 ---	95 90 100 60 ---	2,3 2,4 3,0 1,7 ---	TP-0,74
															465	345	9,4 12,7		

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
65																			
~a			0,02		Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,01		Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) RP: DROGI L														
	26,11 0,74 0,74 25,37 25,37 26,11 26,11		0,17 0,01 0,01 0,16 0,16 0,17 0,17		= 26,28 = 0,75 Obr. ew. Łupki (0004) = 0,75 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 25,53 Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) = 25,53 Gmina Wleń Miasto (054) = 26,28 Powiat lwówecki (12) = 26,28 Woj. dolnośląskie (02)											10305	234.9		
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 289m. max wys npm 392m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 67 S, GI. Pb, pyg//gz, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 140l, Bk 60l, IIP, podsz.: bk, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	140		1,0	34	25	III	3		310	340	2,8 2,6 4,7 4,3	
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 44 SE, GI. Pbr, pg/gl//gz, P. ziel, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Db.c, Bk, Md 115l, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 3 ŚW 3 SO 1 JW 3 BK	115 115 115 150		0,9	36 38 35 69	30 28 31 35	II I II II	3 3 2 2		171 135 47 160 ---	290 230 80 270 ---	3,1 2,4 1,0 2,6 ---	IIB-30%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
							PODR	7 BK 3 JW	20 20	0,1		4 5		21		513	870	9,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
66 c	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 24 SE, GI. BRK, pyi//upyk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Db, Md, Ol, Dg 85l, Św, Os 60l, podsz.: św, bk, jw, lsz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 JS	85 85 85 85		0,7	35 34 36 32	31 28 29 30	I I I I	3 3 3 3	331 35 40 31 ---	2845 300 345 265 ---	51,7 5,5 6,2 2,4 ---	IVD-30%-8,59 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 S, GI. Pb, pyg//gz, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Brz 65l, Bk 120l, Św, Bk 85l, podsz.: brz, kru, św, db, bk na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 1 BK 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65 50 50		0,8	27 34 32 22 19	23 27 22 20 20	II I I I II	22 22 22 22 22	110 96 29 67 29 ---	120 105 30 70 30 ---	3,8 2,0 0,9 3,3 0,7 ---	TP-1,08
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 S, GI. Pb, pyg//gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 65l, Bk, Md, Db 55l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	55 55 40 65		0,7	21 20 16 32	21 21 16 26	I II I I	12 12 12 12	116 30 86 56 ---	155 40 115 75 ---	6,2 0,8 7,8 2,3 ---	TP-1,34
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 S, GI. Pb, pyg//gz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Md, Db 100l, Bk, Św, Db 55l, Bk 140l, podsz.: brz, kru, św, bk, jrj na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	100 100		0,9	40 36	30 27	II I	2 3	438 108 ---	550 135 ---	7,6 1,7 ---	IVD-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CP-0,25
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 7 W, GI. BRK, pyi//upyk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Brz, Os 60l, Db 120l, Św 45l, podsz.: św, kru, jrj, jw, db na 40%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	60 75		0,7	28 34	22 24	II II	12 12	163 56 ---	350 120 ---	10,4 2,6 ---	TP-2,16
							PODR	ŚW	35		0,4		9		22	219	470	13,0 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 8 SW, GI. BRk, pyi//upyk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db 85l, Bk 55l, podsz.: bk, św, jrz, kru, db na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	85 85 85 85 150		0,7	38 36 45 34 60	27 28 29 27 28	I II II I III	3 3 3 3 3	154 62 31 31 31 ---	105 45 20 20 20 ---	1,7 0,8 0,3 0,4 0,2 ---	IIB-30%-0,69 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,14
j	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 12 SE, GI. BRk, pyi//upyk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Gb, Md 95l, Lp 85l, Js 75l, podsz.: św, kru, jrz, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, waw.wil, Info: T23:38	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB 2 ŚW	75 75 75 75 95		0,7	33 36 40 37 44	28 28 26 26 30	I II I I II	3 2 2 3 2	193 41 37 185 78 ---	955 205 185 185 385 ---	22,3 3,1 4,0 3,6 6,0 ---	IVD-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pyi//upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Brz 41l, podsz.: św, jw, os, kru na 30%, 1-w cz. N luka 0,13 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	41 41		1,0	24 23	21 21	IA I	23	197 108 ---	330 180 ---	12,5 11,8 ---	TP-1,68
l	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 26 E, GI. BRk, gl//gpik, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 30l, Św 25l, Js 15l, podsz.: jw, bez.c, js na 50%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 JW 1 JW 1 BK 1 LP	30 30 30 15 15 3		1,0	9 10 11 11	10 11 12 6 5 1	I II I I I I	22	25 5 5	55 10 10	11,3 1,0 2,3	TW-2,12 PIEL-0,40 CW-0,40
							PRZES	BK JW MD BK	135 100 135 160			65 42 55 75	32 31 33 37	3 3 2 3	6 7 4 9 ---	14,6 6,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 m	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 15 SE, GI. BRk, pyi///upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwf.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Jw 51l, podsz.: bez.c, jw, os na 40%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 7l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	ŚW	51		0,5	31	26	I	23	232	130	5,8 10,4	TP-0,56 AGROT-0,28 ODN-IIP-0,28 PIEL-0,28 CW-0,06
n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, gl//gpik, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db 80l, Bk, Św, Wz, Js 55l, podsz.: bez.c, sw, jw na 20%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 MD 3 JW 1 BK	55 55 80 80		0,9	27 32 39 37	26 29 29 30	I I I I	22	129 30 116 39 ---	125 30 115 40 ---	4,7 0,7 2,3 0,8 ---	TP-0,98
~a			0,20		RP: DROGI L		PODR	JW	13		0,2		2		21	314	310	8,5 8,7	
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,49		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Łupki (0004) = 29,44 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 29,44 Powiat lwówecki (12) = 29,44 Woj. dolnośląskie (02)											10121		228.1	

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	
67 c	2,74				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRk, pyi//uk, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 12l, Brz 10l, podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	17 17 17 12 28 22	nat	0,8		9	6 7 5 5 8 7	I I II II II I	22	5 5 ---	15 15 ---	2,2 2,5 3,2 0,6 ---	CP-2,74
d	4,26				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, pyik/pyiżk//uk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św, So, Md 120l, Db, Md, Brz 80l, Św, Bk 50l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	80 80		0,8	37 42	30 27	I I	3 3	468 53 ---	1995 225 ---	41,1 4,5 ---	IIA-30%-4,26 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13	
f	2,69				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 NE, GI. BRk, pyik/pyiżk//uk, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mał.kam, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Md 70l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	71 55 120		0,4	34 28 50	29 24 28	I I III	3 3 3	132 66 22 ---	355 180 60 ---	9,2 7,0 0,8 ---	IIB-20%-2,69 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,54	
							PODR	5 JW 4 BK 1 ŚW	20 15 12		0,1		4 3 2		21	521	2220	45,6 10,7		
							PODR	BK	10		0,2		1		12	220	595	17,0 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 g	4,51				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 NE, Gl. BRk, pyik/pyżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, trz.pal, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, So, Md 130l, Bk, Db 120l, Js, Jw 110l, Św, Brz, Gb, Js, Jw 80l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%</p>	<p>120 BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A</p>	<p>KO DRZEW</p>	<p>5 BK 1 DB 2 BK 2 DB</p>	<p>80 80 130 130</p>		<p>0,2</p>	<p>42 40 63 52</p>	<p>30 25 30 27</p>	<p>I II II III</p>	<p>3 3 2 3</p>	<p>45 10 20 20 ---</p>	<p>205 45 90 90 ---</p>	<p>4,0 0,9 1,0 0,8 ---</p>	<p>1,5 6,7</p>	<p>IIAU-90%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 PIEL-0,45 CW-0,45 CP-2,71</p>
h	0,69				<p>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 (śś) z1, T. gór nis 17 NE, Gl. OGw, porol, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz, Bk, Czir 20l, podsz.: brz, bez.k, czm na 20%</p>	<p>140 JD-BK-ŚW (cz zg)</p>	<p>DRZEW</p>	<p>7 DB 2 GB 1 JW</p>	<p>20 20 20</p>		<p>0,9</p>	<p>6 6 7</p>	<p>III III I</p>	<p>22</p>			<p>0,5 0,1 ---</p>	<p>0,6 0,9</p>	<p>CP-0,69</p>	
							<p>PRZES</p>	<p>DB JW JW</p>	<p>80 80 55</p>	<p>nat nat szt</p>	<p>0,1</p>	<p>40 44 22</p>	<p>18 19 16</p>	<p>3 3 4</p>	<p>2 2 3 ---</p>	<p>7</p>				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 i	0,97				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, pyżk/upk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 60l, podsz.: jrz, czm, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	60 60 45		0,6	35 31 18	26 26 18	I I I	23	154 51 51 ---	150 50 50 ---	3,5 1,7 2,7 ---	TP-0,97
j	1,02				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 NE, GI. BRk, pyi//uk, P. ziel, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 140l, Brz 70l, Bk, Św 55l, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Św 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW	70 70 90 90		0,7	32 35 47 31	25 26 27 30	I I II I	22	145 58 58 29 ---	150 60 60 30 ---	3,0 1,5 1,1 0,5 ---	TP-1,02 CP-0,18
k	2,69				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, pyik/pyżk//uk, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 95l, Db, Bk 55l, podsz.: św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 4 ŚW	55 55 45		0,8	37 25 18	27 23 18	I I I	22	120 60 120 ---	325 160 325 ---	7,8 6,4 17,8 ---	TP-2,69
	33,79 33,79 33,79 33,79 33,79				= 33,79 = 33,79 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 33,79 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 33,79 Powiat lwówecki (12) = 33,79 Woj. dolnośląskie (02)											8262	167,2		

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
68					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 231m. max wys npm 380m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 S, GI. BRk, pyik/pyiżk/uk, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Md 48l, Św 38l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 3 DB	48 48 38			0,5	22 22 17	19 20 18	I I I	22	46 37 37 ---	30 25 25 ---	1,1 0,6 1,2 ---	
							PODR	6 ŚW 3 BK 1 JW	10 10 10		0,1		2 1 1		12		120 80	2,9 4,4	
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 SE, GI. BRk, pyik/pyiżk/uk, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Jw, Db 90l, Brz, Jw, Ol, Gb, Md 60l, podszyt.: św, bk, kru na 20%, 1-w cz. SW luka 0,29 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB	50 60 60 60 60			0,8	25 30 30 32 28	23 27 25 23 22	I I IA I II	22	184 97 37 28 23 ---	520 275 105 80 65 ---	24,0 9,4 2,4 2,5 1,9 ---	TP-2,82 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29
							PODR	6 ŚW 3 BK 1 JW	10 10 10		0,1		2 1 1		12		120 80	2,9 4,4	
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 40 S, GI. BRk, pyiżk/upk/uk, P. szch, R. orl.pos, trz.spe, śwb.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, BK, So 140l, Jw, Kl, Lp, Md, Bk 110l, Jw, Js 85l, podszyt.: brz, św, lp na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Jw 35l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 1 DB 1 SO	110 110 110			0,5	41 47 39	32 28 29	II II I	2 3 3	230 30 30 ---	870 115 115 ---	9,5 1,3 1,3 ---	IIBU-90%-3,79 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-2,27
							PODR	2 BK 1 JW 1 LP 1 JW 1 LP 1 ŚW 1 DB 1 DB 1 BK	25 25 25 35 35 35 20 15 15		0,6		7 8 8 11 9 10 5 3 3		21		290 1100	12,1 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
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 46 S, GI. BRk, pyik/pyiżk/uk, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, mek.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Md 85l, Bk, Św, Md 55l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 ŚW	85 85			0,7	32 35	24 29	II I	3 3	220 94 ---	800 340 ---	13,0 6,2 ---	IIB-30%-3,64 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 42 S, GI. BRk, pyiżk/upk/uk, P. ziel, R. śmł.spe, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 125l, Bk, Brz 65l	120 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 BK 1 DB 2 BK 1 BK	125 125 95 155			0,9	52 55 36 75	28 30 25 32	III II II II	2 3 3 3	221 48 75 48 ---	265 60 90 60 ---	3,5 0,5 1,6 0,5 ---	IIB-40%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
g	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 46 SE, GI. BRk, pyiżk/upk/uk, P. ziel, R. gaj.zół, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, BK 140l, Lp, Św, So 120l, Lp, Gb, Brz, Jw 85l, Św 65l, 1-w cz. N luka 0,21 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 1 BK 2 DB 1 BK	85 85 85 65 65			0,9	35 38 44 27 29	26 30 27 22 25	II I I II I	12 12 12 12 12	159 80 37 80 37 ---	1330 670 310 670 310 ---	23,6 12,1 5,6 17,6 8,6 ---	TP-8,35 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 36 SE, GI. BRk, pyik/pyiżk/uk, P. szch, R. gaj.zół, trz.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 120l, Jw, Gb, Js 95l, Brz, Jw 60l, Os, Jw, Js 50l, podsz.: lp, bez.c, św na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 JW 2 JS 2 ŚW 2 SO 2 ŚW	75 75 50 50 40			0,8	42 38 21 26 16	28 26 22 22 16	I I I IA I	13 13 13 13 13	57 57 57 57 57 ---	100 100 100 100 100 ---	2,2 1,2 4,6 2,9 6,8 ---	TP-1,75
																285	500	17,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
68 i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 34 S, GI. BRk, pyżk/upk/uk, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, nwł.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 25l, Gb 11l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 1 BK 1 JW 1 JW 1 BK 1 BK	4 25 25 30 20 20 12			0,9		7 6 10 6 4 2	I II I I II II	12		5	5	1,5 1,5 ---	PIEL-0,41 CW-0,41 CP-0,96
j	0,10				Obr. ew. Klecza (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, pyik/pyżk/uk, P. ziel, R. św.b.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI.s, Os 40l, podszyt.: os, brz, św na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 BRZ	55 55 45		0,5	29 34 18	23 23 20	I II I	3 3 4	133 17 17 ---	15	0,3 0,3 3,0			
~a			0,02		RP: LINIE		PODR	BK	15		0,2		2		12						
~b			0,04		Obr. ew. Pilchowice (0008) RP: DROGI L																
~c			0,26		RP: DROGI L																
~d			0,34		RP: LINIE																
	23,69 0,10 23,59 23,69 23,69 23,69		0,66 0,02 0,64 0,66 0,66 0,66		= 24,35 = 0,12 Obr. ew. Klecza (0003) = 24,23 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 24,35 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 24,35 Powiat lwówecki (12) = 24,35 Woj. dolnośląskie (02)												7656	169			

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	
69					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 233m. max wys npm 404m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, pyik/pyiżk/uk, P. ziel, R. trz.spe, nzp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	60 60		0,8	28 29	27 25	I IA	22	330 81 ---	670 165 ---	23,0 3,8 ---	TP-2,03	
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, pyik/pyiżk/uk, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 65l, podsz.: św, bez.c na 20%	80 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 3 ŚW	65 65 65 40		0,7	30 31 25 15	24 25 23 15	I IA II I	3 3 3 4	87 48 24 73 ---	105 55 30 85 ---	1,5 1,2 0,9 5,9 ---	IIB-50%-1,18 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59	
c	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 38 S, GI. BRk, pyiżk/upk/uk, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db 130l, Św 95l, Brz, Db 65l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 SO 1 BK 1 BK	95 95 130 130 65		0,8	33 38 40 50 26	24 27 25 29 22	III II II III I	12	153 61 31 31 31 ---	1000 400 200 200 200 ---	17,1 6,9 1,6 2,5 5,6 ---	TP-6,52	
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 38 S, GI. BRk, gik/upyk, P. szch, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK BK ŚW SO DB MD	15 25 120 120 120 120 120		0,7		4 7	I II	22					CP-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 PRZEST-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
69 f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 48 S, GI. BRk, pyżk/upk, P. msz, R. orl.pos, trz.spe, mek.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk 60l, Info: T23:13	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 DB	120 120 120 80 80 60		1,0	43 59 43 31 31 27	26 33 29 23 27 20	II II III II I II	3 3 3 3 3 3	118 118 43 43 43 43	285 285 105 105 105 105	2,6 3,4 1,2 2,0 2,1 3,1 ---	IIB-50%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,48
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 46 S, GI. BRk, pyżk/upk, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 30l, Jw, Md 25l, Gb, Czr 20l, podsz.: brz, kru, bez.c na 40%, Info: T23:13	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 BK 1 JW 1 ŚW	30 25 20 20 35		0,8	12 7 7 6 16	13 I I I 15	I I I I I	11 3 3 3 3	22 ---	15 20 ---	1,6 0,9 1,7 ---	TW-0,60
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 42 S, GI. BRk, pyżk/upk, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 65l, Info: T23:13	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BK 2 DB 1 BK	90 90 90 65 65		0,9	35 39 38 27 28	29 27 28 21 23	II I II II I	3 3 3 3 3	164 84 42 84 42	485 250 125 250 125	8,6 3,7 2,3 6,6 3,5 ---	IIB-30%-2,97 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
							PODR	BK	15		0,1		3		22	---	---	14,4 6,0	
																408	990	6,0	
																33	20	1,7	
																55	35	4,2 7,0	
																416	1235	24,7 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 i	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 26 S, GI. BRk, glżk/plk//uk, porol, P. ziel, R. trz.spe, pok.zwy, mek.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 50l, Bk, Os 35l, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha So, Brz 50l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Św, Db 120l. Db 80l. Lp 60l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	35 35 35		1,0	17 22 22	18 19 21	I IA I	22	110 86 24 ---	435 340 95 ---	38,3 16,2 4,4 ---	TW-3,95
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 50 S, GI. BRk, pyżk/upk//uk, SP. 9170(), P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Md, Bk, Js, Lp 115l, Jw, Gb, Brz 85l, podsz.: lp, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Bk 115l. Lp 85l., Info: T22:20;T23:13	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 DB 2 DB 1 JW 1 DB 1 BK 1 LP	85 85 115 115 65 65 65		0,9	44 37 48 43 28 33 28	28 26 27 28 24 26 25	I II II II I I I	3 3 3 3 3 3 3	136 37 98 110 37 85 75 33 ---	315 85 230 110 85 75 75 ---	5,8 1,5 2,4 1,4 2,1 2,1 2,1 ---	
-a			0,09		RP: DROGI L			6 JW 3 JW 1 JW	15 25 30		0,2		4 7 9	21	421	975	17,4 7,5		
-b			0,25		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: LINIE														
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 23,29 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 23,29 Powiat lwówecki (12) = 23,29 Woj. dolnośląskie (02)											7313	189,6		

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
70					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 255m. max wys npm 442m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 S, GI. BRk, gik/upyk, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Md, Św, Bk 100l, Brz 80l, Ol, Ol.s 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św,So 60l. 2-w cz. W luka 0,10 ha 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Św,Brz 55l. 4-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Db,Brz 40l., Info: T22:27	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 DB 1 BRZ	80 80 100 60		0,8	33 34 48 23	25 27 27 23	II I II I	12	172 105 33 33	565 345 110 110	11,0 6,9 1,5 1,8	TP-3,28 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10
b	10,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 44 W, GI. BRk, gik/upyk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Jw, Św 110l, Js, Bk, Jw 90l, Db, Bk, Św, Brz, Ol.s, Os, Ol 60l, podsz.: brz, os, jrz, bk, db na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,30 ha Jd 5l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB	90 90 90 90 70 70		0,4	37 39 38 35 28 27	29 28 26 25 23 22	II I II II II II	2 2 2 3 3 3	95 20 20 20 20 20	1005 210 210 210 210 210	17,7 3,1 3,4 1,3 5,9 5,0	IVDU-90%-10,56 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 PIEL-2,11 CW-2,11 CP-6,34
c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 46 SE, GI. BRk, gik/upyk, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, mek.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 105l, Brz, Db, Bk 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,38 ha Bk 7l. 2-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	105 105		0,8	39 42	30 29	II II	2 2	470 22	2110 100	26,0 1,5	IVD-50%-4,49 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90 CW-0,90 CP-1,35
							PODR	6 BK 2 BK 1 JW 1 DB	15 25 25 25		0,6		3 5 7 5		22				
							PODS	6 BK 4 JD	5 5	szt szt	0,2			22					
							PODR	6 BK 4 BK	23 15		0,3		6 2		21				
							PODS	7 BK 3 JD	7 7	szt szt	0,2			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
70 d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 40 S, GI. BRk, gik/upyk, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 115l, Os, Brz 60l, podsz.: brz, jr, lsz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Św 55l. Brz,Bk l.	140 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 1 SO 3 DB 1 BK 1 DB 1 BK	115 115 75 75 60 40		1,1	41 45 29 30 19 18	27 26 23 23 20 16	II II II II II I	3 2 3 3 4 4	113 38 108 38 38 38	395 135 380 135 135 135	4,2 1,3 8,1 3,3 3,9 9,8	IIB-50%-3,50 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 48 S, GI. BRk, gik/upyk, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Db, Bk, Md 115l, Db, Bk 80l, Db, Bk 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jr, bez.c, brz, kru, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 ŚW 2 SO	115 115		0,7	48 47	31 28	II I	2 2	371 92	715 180	7,7 1,9	IIB-50%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. MDb, gpi/gzżk//uk, porol, P. ziel, R. gaj.zól, trz.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Db, Bk 110l, Js, Czr 80l, Os 50l, podsz.: lsz, bez.c, brz, os na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,18 ha Bk, Gb, Jw 15l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JW 1 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 JS	50 80 80 35 35 35 35		0,8	21 33 32 18 22 12 18	20 26 24 18 22 14 19	I I II IA I I I	12	147 37 32 23 23 18 14	285 70 60 45 45 35 25	13,1 1,4 1,2 2,1 2,0 3,1 1,4	TP-1,93 CP-0,18
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 48 SW, GI. BRk, gik/upyk, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 30l, Js, Św, Gb, Czr 25l, podsz.: brz, jr, kru na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 JW	25 25 25		0,9	8 8	8 6 8	II III II	12	30 5 35	30 5 35	0,3 --- 0,3 0,3	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 i	0,42				Obr. ew. Klecza (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, gik/upyk, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, trz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 80l, So, Bk 55l, pods.: św, brz, jrz, os, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	45 55 55		1,0	20 26 26	20 13 23	I III I	12	157 129 32 ---	65 55 15 ---	3,6 2,6 0,3 ---	
-a			0,19		Obr. ew. Pilchowice (0008) RP: LINIE														
-b			0,07		RP: ROWY														
	27,06 0,42 26,64 27,06 27,06 27,06		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 27,32 = 0,42 Obr. ew. Klecza (0003) = 26,90 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 27,32 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 27,32 Powiat lwówecki (12) = 27,32 Woj. dolnośląskie (02)												8430	165,8	
71 a	3,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilchowice (0008) Leśnictwo - Maciejowice (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 275m. max wys npm 442m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 DB	115 115 100		0,1	47 50 34	30 26 26	II III II	2 2 3	50 5 5 ---	160 15 15 ---	1,7 0,2 0,2 ---	
							PODR	2 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB	25 25 18 30 30 15 15		0,8		5 4 3 7 7 3 2		21	60 190		2,1 0,7	IIBU-95%-3,18 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 48 SW, GI. BRk, glżk/upk, P. ziel, R. śmł.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, So, Brz, Db 95l, podsz.: brz, jrz, bez.c, bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Db,Brz,OI,Ol,s,Św 60l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jd 5l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Jd 5l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 95		0,7	40 43	30 28	II II	2 2	400 35 ---	2005 175 ---	31,4 3,0 ---	IVD-40%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 PIEL-0,50 CW-0,50 CP-1,00
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, glżk/upk, P. ziel, R. śmł.spe, nar.spe, mek.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, BK, So 100l, Db, Bk 60l, podsz.: bez.c, jrz, kru, brz, lsz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 SO	60 60		0,5	28 27	25 23	I I	3 3	249 26 ---	460 50 ---	15,8 1,2 ---	IIB-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 PIEL-0,18 CW-0,18 CP-0,37
d	14,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 44 SW, GI. Pw, glżk/upyk//uk, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Js 140l, Kl, Brz, Jw, Js, So 90l, Św, Brz 55l, podsz.: św, db, bk, brz, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Js,Jw 38l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Św,Brz 55l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB	90 90 90 140 140 105 70 70		0,9	41 37 40 66 45 45 28 28	30 27 31 29 36 32 24 23	I II I II I II I II	12 12 12 12 12 12 12 12	89 89 47 47 47 47 47 47 ---	1295 1295 685 685 685 685 685 685 ---	21,6 21,1 11,0 4,8 6,3 8,4 16,8 16,2 ---	TP-14,55
~a			0,21		RP: LINIE		NAL	3 BK 3 DB 3 BK 1 DB BK	20 20 15 15 3		0,2 0,1	5 4 3 2		21 11	460 6700	106,2 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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		
71																					
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 24,80 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 24,80 Powiat lwówecki (12) = 24,80 Woj. dolnośląskie (02)												9580	159.7			
72					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 299m. max wys npm 466m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem																
a	4,69				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 42 SE, GI. BRK, glżk/upk, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 105l, Db, Bk, Brz 70l, Bk, Db 55l, podsz.: brz, bez.k, jrż, św, lsz na 30%</p>	100 BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	105 105 105		1,1	45 55 50	32 29 30	II II II	2 2 2	533 92 43	2500 430 200	30,8 6,4 3,0	IVD-30%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41		
b	2,48				<p>Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 38 S, GI. BRK, glżk/upk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Js, Bk 90l, Db, Js, Jw, Czr 53l, Brz, Os, Js, Jw, Bk 40l, podsz.: bez.c, jrż, jw, kru, brz na 60%</p>	80 BK-ŚW (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 BRZ 2 MD 1 OS 2 ŚW 1 SO	53 53 53 40 40		0,4	27 32 29 16 19	23 26 24 17 18	I I I I IA	3 3 3 4 4	51 25 13 25 13	125 60 30 60 30	2,6 1,6 0,7 4,2 1,3	IVD-50%-2,48 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,49		
c	1,49				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 48 S, GI. BRK, glżk/upk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 18l, podsz.: brz, czm, bez.c na 20%</p>	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 JW	16 8 23 23		0,9		4 1 5 7	II II II I	22						CP-1,04 CW-0,45
												40 40	27 27		3 3	13 2 15		0,8 --- 0,8 0,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	9,57				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 42 NE, GI. BRk, glżk/upk, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 160l, Św, Bk 130l, Db, Jw 110l, Brz, Jw, Db, Kl, Md 85l, Bk 60l, podsz.: bez.k, jrż, św, bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępą 0,35 ha Brz 40l. 2-w cz. NW gnia 0,05 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	85 85 160 110		0,9	38 36 83 49	29 27 29 28	I I III II	2 3 2 2	314 108 52 52 ---	3005 1035 500 500 ---	54,7 18,8 5,2 6,9 ---	IVD-30%-9,57 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-0,96
f	2,10				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 42 S, GI. BRk, glżk/upk, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, trz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Jw 130l, Jw, Bk, Tp, Db 80l, Brz, Św, Js, Lp, Jw 65l, podsz.: bez.k, jrż, bk, brz, lsz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 LP	65 65 55 55 105 80 80		0,8	28 29 20 19 46 33 35	24 23 20 20 28 27 25	I II I II II II II	12 12 12 12 12 12 12	87 29 58 29 29 29 29 ---	185 60 120 60 60 60 60 ---	5,1 1,6 4,5 1,2 0,9 1,4 1,4 ---	TP-2,10
g	2,01				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 34 SE, GI. BRk, glżk/upk, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, św.b.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 150l, Św, Bk, Gb, Jw, Db 110l, Jw, Jrz 55l, Brz, Wb, Os, Św, Jw 45l, podsz.: jrż, brz, św, os, kru na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,19 ha Bk 150l. Św 80l. Bk 105l. 2- w cz. S luka 0,22 ha 3-w cz. SW kępą 0,16 ha Bk, Jw 150l. Gb 110l. Jw 70l. Bk 80l. Bk 15l. 4-w cz. NE d luka 0,35 ha Bk 10l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 BK 1 DB	55 55 55 55 45 45		0,6	22 22 22 20 17 17	22 21 20 19 17 17	I II II II I II	22 22 17 17 17 17	47 30 17 17 34 17 ---	95 60 35 35 70 35 ---	3,5 1,1 1,5 1,1 3,8 1,5 ---	TP-2,01 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22 CW-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
72																					
h	1,08				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 53 S. GI. BRk, glżk/upk, P. ziel, R. nar.spe, mek.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 60l, Jw, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk, jrż na 10%</p>	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK	60 60 50 110 85		1,0	25 26 18 50 37	23 24 18 28 26	I I I II II	12	137 69 69 34 34 ---	150 75 75 35 35 ---	4,7 2,0 3,3 0,5 0,8 ---	11,3 10,5	TP-1,08	
i	2,48				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 50 S. GI. BRk, glżk/upk, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l</p>	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 BK BK JW	16 7 23 13 80 80		1,0		4 1 5 2	II II II I	12						CP-1,74 CW-0,74
j			0,20		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: SKŁAD DR																
k	1,14				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 34 S. GI. BRk, glżk/upk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, mek.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Bk 30l, Info: T22:18;T23:10</p>	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK	110 130 85 60 50		0,9	55 65 33 28 26	28 28 24 23 21	II III II I I	2 2 3 3 3	183 70 38 38 38 ---	210 80 45 45 45 ---	2,9 1,0 0,8 1,1 1,9 ---	7,7 6,8		
~a			0,41		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L																
~b			0,03		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE																
~c			0,12		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy 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
72																			
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 27,80 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 27,80 Powiat lwówecki (12) = 27,80 Woj. dolnośląskie (02)												10236	184.6	
73 a	3,97				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 284m. max wys npm 465m. 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. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 46 NE, GI. BRk, glżk/upk, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, nwl.spe, LMP. in JD, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Kl 150l, Jd, Kl 120l, Bk, Kl 50l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, jw, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 LP	120 120		0,1	50 50	35 28	I III	2 3	65 10 ---	260 40 ---	2,4 0,5 ---	IIBU-95%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-2,78
b	4,65				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 284m. max wys npm 465m. 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. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 NE, GI. Pw, glżk/upyk//uk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., mjs Js, Ol, So, Db, Jw, Md 105l, podsz.: bez.k, lsz, jw, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105		0,2	48	35	I	2	140	650	7,1 1,5	IIBU-95%-4,65 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,46 CW-0,46 CP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 c	6,20				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 38 NE, GI. Pw, glżk/upyk//uk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw 150l, Kl, Gb, Bk, Db 130l, Db.c, Jw, Db 95l, Bk, Jw 70l, podsz.: bez.k, gb, jw, bk, lsz na 40%</p>	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK	95 95 150 110		0,3	45 44 75 54	33 29 33 31	I II II II	2 2 2 2	165 15 20 15 ---	1025 95 125 95 ---	14,4 1,6 1,2 1,3 ---	18,5 3,0	IIAU-95%-6,20 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-1,24 CW-1,24 CP-3,10
d	0,95				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 42 S, GI. Pw, glżk/upyk//uk, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Bk, Brz, Db 35l, Bk 20l, podsz.: brz, gb, jrj na 20%</p>	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 JW	50 50 50		0,6	23 20 20	21 20 20	I I I	12	120 74 23 ---	115 70 20 ---	5,3 3,1 1,0 ---	9,4 9,9	TP-0,95
f	1,03				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis 24 E, GI. MDb, porol, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Czr, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, os, lsz, jrj, bez.k na 30%</p>	120 JW-BK- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB 2 JW	20 20 20		0,8		6 6 7	II III I	23			0,5 0,2 ---	0,7 0,7	CP-1,03
							PRZES	BK BK	160 130			105 75	34 31	2 2	16 10 ---	26				
							PRZES	BK ŚW BK	140 140 50			65 58 17	31 32 16	3 3 4	15 15 5 ---	35				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 g	0,42				Obr. ew. Radomice (0010) 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 28 E, GI. Pw, P. ziel, R. trz.spe, gaj.zól, nzp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Db, BK 80l, BK 50l, podsz.: gb, jw, bez.k, glg, lsz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 DB 1 KL 1 JW 2 GB	140 120 120 120 120 80		1,0	67 49 48 47 50 29	33 26 28 28 27 21	II III II III III III	2 3 2 2 2 3	167 86 54 43 43 54 ---	70 35 25 20 20 25 ---	0,7 0,4 0,2 0,2 0,2 0,5 ---	
h	0,55				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, glżk/upk, porol, P. zad, R. mal.włś, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ksz 23l, podsz.: jrz, lsz, brz, os, glg na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 2 ŚW 1 OS	23 23 23 23		1,1	8 8 9 12	9 8 8 12	II II I II	23	11 8 9 11 ---	5 5 5 5 ---	2,1 0,9 1,3 0,4 ---	TW-0,55
i				0,66	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. R (R IVB)														
j				0,94	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
73																										
k	0,92																									
I				0,32		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 28 SW, GI. AU, gpk/uk, P. szch, R. mał.kam, nwl.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 30l, Jw, Kl 25l, podsz.: lsz, jw na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 LP 1 JW 1 JS 2 JW 1 DB 1 LP 1 JS	12 12 12 12 35 25 25 25	nat nat nat	1,0			2 3 2 2 9 7 7 8	I II I I III III II II	22			10 5 5 5 ---	10 5 5 5 ---	0,3 0,9 2,1 1,4 ---		CP-0,92 5,1		
m			0,04			Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR OS	90 40				45 28	21 22		3 3				5 5 10					
n			0,02			Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KL JS JW BRZ			0,6														
n						Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 36 S, GI. BRk, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe	BK-ŚW	ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP JW CZM BEZ.C				0,7													
-a			0,13			Obr. ew. Pilchowice (0008) 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73																			
-b			0,10		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L														
-c			0,07		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: ROWY														
-d			0,04		Obr. ew. Radomice (0010) Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: DROGI L														
	18,69 1,89 16,80 18,69 18,69 18,69	0,02 0,02 0,30 0,02 0,02 0,02	0,38 0,08 0,30 0,38 0,38 0,38	1,92 1,92	= 21,01 = 3,91 Obr. ew. Radomice (0010) = 17,10 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 21,01 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 21,01 Powiat lwówecki (12) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02)											2808 (10)	50.2		
74					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 275m. max wys npm 388m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 40 NE, GI. BRk, glżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, brz, bk, jw na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Św 110l. Jw 80l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 BK 1 JW 2 BK 1 BK 1 JW 1 BK 1 ŚW	18 15 15 11 30 30 35 3	1,0	nat	4 1 1 2 7 7 10 1	II II I I III III II I	12				2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,47 PIEL-0,39 CW-0,39
							PRZES (w cz. W)	BK BK ŚW JW	150 110 110 80			65 48 46 31	33 32 33 27	2 2 2 3		25 9 5 11 --- 50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 36 NE, GI. BRk, glżk/upyk, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Jw 70l, Brz, Db, Gb 60l, podsz.: bk, jw, jr, brz na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 JW 1 JS 1 BK	70 60 60 60 60		0,9	35 28 30 29 25	25 24 24 24 22	I I I I I	12	136 68 68 34 34 ---	285 145 145 70 70 ---	7,0 4,9 4,5 1,3 2,3 ---	TP-2,10
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 34 NE, GI. BRk, glżk/upyk, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, blż.pst, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Jw, Js, Db 110l, Kl 90l, Gb, Św 65l, podsz.: św, bk, jw, lsz, jr, na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 1 JS 1 BK 1 DB	65 65 65 90 90		0,9	29 28 27 40 38	24 24 24 28 27	I I I II II	12	131 97 29 44 44 ---	190 140 40 65 65 ---	5,2 3,9 0,6 1,2 1,0 ---	TP-1,44
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, glżk/upyk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db, Jw, Św, Md 90l, Brz, Św 50l, podsz.: jw, bk, jr, na 20%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Brz,Os,Św 50l., Info: T22:18;T23:10	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	90 120 70		0,9	44 57 29	29 32 23	I II II	12	314 90 45 ---	670 190 95 ---	11,2 2,3 2,7 ---	TP-2,13
							PODR	BK	15		0,1		1		12			8,3	
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	20 30 25 15		0,4		5 8 6 1		21			7,6	
							NAL	BK	3		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 21 E, GI. BRk, glżk/upyk, SP. 9110(), P. szch, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Brz, Jw 90l, podsz.: bez.c, gb, brz, jrz, kru na 60%, Info: T22:18;T23:10	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	90 90 160 130		0,9	37 40 70 52	30 29 33 30	I I II II	2 2 2 2	350 115 60 60	600 200 105 105	9,7 3,3 0,9 1,1	IIB-50%-1,72 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34 CP-0,86
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 32 E, GI. BRk, glżk/upyk, P. msz, R. jeż.spe, mrz.won, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, Os, Gb, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: bk, gb, brz, jrz, kru na 70%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 DB 3 BK 2 BK	70 70 70 110 85	0,8	29 37 30 48 39	25 28 25 32 28	I I I I I	12	92 53 34 131 73	105 60 40 150 85	2,6 1,6 0,8 1,9 1,5	TP-1,15	
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 26 E, GI. BRk, glżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 160l, Jw 70l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Św 4l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	115 115	0,2	47 45	32 29	II II	2 2	110 20 ---	380 70 ---	4,1 0,9 ---	IIBU-95%-3,45 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 PIEL-0,85 CW-0,85 CP-2,25	
							PODR	5 BK 5 JW	10 10	0,1		1 2		22				8,4 7,3	
							PODR	4 BK 1 JW 2 BK 1 JW 1 JS 1 BK	18 18 25 25 25 15	0,7		4 4 6 5 5 3		12				5,0 1,4	
							NAL	7 BK 3 JW	3 3	0,1				11					
							PODS	ŚW	4 szt	0,2				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	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
74 i				0,25	RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS JW BK	50 50 70 100			16 19 30 50	16 18 23 23		4 4 3 3		5 5 5 15 ---	30	
j ~a ~b ~c ~d ~f			0,21 0,14 0,05 0,01 0,05	0,01	RP. T PRZEM (Ba) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JRZ KRU OS BRZ			0,5								
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 16,57 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 16,57 Powiat lwówecki (12) = 16,57 Woj. dolnośląskie (02)												4120 (30)	78.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. 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 235m. max wys npm 391m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, glżk/glżk//uk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, ptu.spe, czś.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/29097/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Jw 110l, Gb, Jw, So, Md, Db, Brz, Św 80l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, jw, bez.c, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: T22:18;T23:10	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JS 2 BK 2 BK 1 BK	80 80 140 110 60	gdn	1,0	32 32 67 43 23	27 27 33 30 22	I I II II I	12	186 45 91 91 45 ---	1235 300 605 605 300 ---	24,6 3,0 6,2 8,4 9,5 ---	TP-6,63
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 E, GI. BRk, glżk/glżk//uk, porol, P. szad, R. jeź.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Czm 21l, Jw, Czm 17l, podsz.: brz, os, gb, jrż, glg na 60%, 1-w cz. NW luka 0,14 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 JS 3 DB 1 ŚW 1 BK	21 21 17 17 17		0,9	7 7	9 8	I II II II I	12	10 5	15 5	2,2 2,5 0,4 0,3	CP-1,33 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 NE, GI. BRk, gpk/upk, porol, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Os, Czm 25l, Czm, Św 20l, Św 4l, podsz.: bez.c, brz, jrż, kru, os na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Bk 100l. Bk 130l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BRZ 2 BK 1 JW	30 25 25 20 20		1,3	8 5 7 3 5	9 II IV II I	12	15	55	10,9	CP-3,60	
							PRZES	BK JS	100 100			45 46	23 23	3 3		20 3 ---	11,3 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, glżk/upk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czr, Jw 20l, podsz.: lsz, os, śl.t, jr, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK		20 20		0,9		6 5	III II	11			0,8 --- 0,8 0,9	CP-0,90
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. Pw, pyżk////upk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Gb, Bk, Lp 70l, Jw, Bk 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jr, brz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 ŚW 1 BRZ		70 70 70		0,8	35 30 30	29 24 26	I II I	12	255 71 36 ---	475 130 65 ---	8,1 3,8 0,8 ---	TP-1,86
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 36 NE, GI. BRk, glżk/glżk//uk, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Ol.s 21l, Db 10l, Jw, Gb 30l, podsz.: gb, brz, jr, śl.t, os na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 JS 3 JW 1 GB		21 21 21 21		0,9	7 7 7 7	7 7 8 7	II II II II	11	23 23 23 11 ---	55 55 55 25 ---	19,2 20,2 55 9,2 ---	CP-2,36
							PRZES	DB SO DB CZR OS OS BRZ	110 110 70 70 70 50 50			48 45 23 32 45 28 19	21 22 19 18 25 21 17		3 3 4 3 3 3 4	10 3 5 5 5 8 5 ---	41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 NE, GI. BRk, gpk/upk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 23l, Js 32l, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Czir, Gb 40l. Gb 55l. Gb 100l., OP. Płaty roślinności: zmt.jes	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 3 BK 1 JW	18 18 23 23		0,9		4 4 6 6	II II II II	12					CP-2,45 PRZEST-80%
							PRZES	ŚW BK MD BK DB BK CZR JW	105 105 105 80 80 60 60 60			43 45 40 33 31 23 20 20	32 30 29 26 24 21 18 18	II II II II II II II II	2 2 2 3 3 4 4 4		30 5 2 5 5 5 2 2 2			
i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 36 S, GI. BRk, gpk/upk, P. ziel, R. nar.spe, ptu.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Św, Brz, So, Gb 80l, Bk, Brz 55l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: db, jr, brz, bk, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św, Brz 50l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BK 1 DB	80 80 110 110		1,0		29 30 48 46	24 25 29 28	II II II II	12	201 121 40 40	735 440 145 145	14,3 10,0 2,0 1,7	TP-3,65
																402	1465	28,0 7,7		
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 50 S, GI. BRk, giżk/upk, P. ziel, R. nar.spe, ptu.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Db 110l, Db, So 80l, Bk 30l, podsz.: bk, db, jr, lsz na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	110 80		1,2		48 30	29 25	II II	2 3	304 205	265 180	3,7 4,0	
																509	445	7,7 8,9		
k	1,65				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, P. ziel, R. ptu.spe, nar.spe, kst.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Jw, Czir, Md, So, Św 90l, Lp 60l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, db, jr, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 2 BK	90 90 110 60		0,9		35 35 50 24	26 24 29 22	II II II I	12	160 82 92 63	265 135 150 105	5,0 2,2 2,1 3,3	TP-1,65
																397	655	12,6 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 44 SE, GI. BRk, glżk/upk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 70l, Jw, Lp, Js, Św 30l, Db 110l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jw, św na 70%	120 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 JW 2 JS 1 JS 1 JW 1 JS 1 OL.S	110 110 70 50 50 50		1,2	50 45 25 18 17 25	30 28 22 17 17 21	II II II II II II	2 2 3 4 4 3	146 76 41 35 35 35	100 50 30 25 25 25	1,4 0,3 0,5 1,3 0,9 0,5 --- 4,9 7,2	
m	0,49				Obr. ew. Radomice (0010) 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, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Czr 45l, podsz.: lsz, jr, jw, kru, bez.c na 40%	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	2 JS 2 JW 1 KL 3 KL 2 JW	80 80 80 45 45		0,5	31 34 38 13 14	25 27 25 14 15	II I II II II	13 13 10 30 25	25 20 10 30 25 --- 110	10 10 5 15 10 --- 50	0,1 0,2 0,1 1,0 0,9 --- 2,3 4,7	
-a			0,06		Obr. ew. Pilchowice (0008) RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,08		RP: LINIE														
-d			0,08		RP: ROWY														
	26,47 0,49 25,98 26,47 26,47 26,47		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,89 = 0,49 Obr. ew. Radomice (0010) = 26,40 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 26,89 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 26,89 Powiat lwówecki (12) = 26,89 Woj. dolnośląskie (02)												6975	186	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0010) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 265m. max wys npm 403m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	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. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 S, GI. BRk, pyg/gpk/uk, P. ziel, R. nar.spe, czś.leś, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 130I, Db, Ak, Czir 85I, podsz.: lsz, jw, bez.c, gb, glg na 80%, Info: T22:27	80 DRZEW BK-ŚW (niezg)	4 GB 1 JS 1 JW 2 JS 2 JW	85 85 85 110 110			1,0	30 35 37 50 50	23 26 27 28 28	II II I II II	3 2 3 2 2	155 39 39 77 77 ---	100 25 25 50 50 ---	1,8 0,3 0,5 0,3 0,7 ---	5,5
b			0,04		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) LSZ AK GLG JW BEZ.C BRZ OS				0,8								
c	0,14				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 40 S, GI. BRk, pyg/gpk/uk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir, Brz, Ak, Gb 60I, Jw 160I, Jw 110I, podsz.: lsz, bez.c, glg, gb, jw na 80%	120 DRZEW BK-ŚW (niezg)	5 JS 1 JW 4 JS	85 85 110			1,0	32 35 43	26 26 27	II II II	13	164 34 135 ---	25 5 20 ---	0,2 0,1 0,1 ---	2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 d	8,64				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 44 SW, GI. BRk, glżk/upk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. nar gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/29099/05 in JD in JD in JD , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, So, Jd 115l, Db 80l, Bk, Db 60l, Bk, Św 30l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Js,Jw,Św 33l.	120 BK-ŚW (zg) 10	Bobru KO DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 BK	130 115 115 160	gdn	0,5	57 48 45 70	34 34 32 34	II I II II	2 2 2 2	110 120 50 30 ---	950 1035 430 260 ---	10,2 9,8 5,6 2,3 ---	3,2	IVDU-90%-8,64 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-1,73 CP-4,32
f	0,78				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 32 SW, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Czr 27l, Js, Jw 35l, Js 50l, podsz.: brz, bez.c, jrz, kru, śl.t na 30%, OP. Płaty roślinności: cen.pos	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	Bobru DRZEW	4 JS 2 JW 4 DB	27 27 20		0,8	7 7 5	10 10 5	II II III	12 12 ---	23 11 ---	20 10 ---	5,1 0,7 0,3 ---	7,8	TW-0,78
g	1,57				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 40 SW, GI. BRk, glżk/upk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Św, Jw 120l, Lp, So, Bk, Js, Jw 100l, Bk 60l, podsz.: bez.c, bk, jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jd 5l.	100 BK-ŚW (zg) 20	Bobru DRZEW	ŚW PODR PODS	6 BK 1 JW 3 BK JD	15 15 20 5	100 szt	0,6 0,1 0,3	38 1 2 3	30 1 2 3	II I I ---	2 21 11	391	615	8,5 5,4	IVD-40%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-0,47 CW-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 h	3,41				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 SE, GI. BRk, glżk/upk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, So, Md 40l, Brz 30l, Jw, Brz 90l, podsz.: brz, jrz, św, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. C luka 0,44 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 JW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	60 60 50 50 50 40		0,7	30 22 19 23 21 16	25 20 19 20 21 16	I I I I I I	12	143 32 28 28 28 28	490 110 95 95 95 95	16,7 2,7 4,3 3,2 2,2 6,5	TP-3,41 AGROT-0,44 ODN-LUK-0,44 PIEL-0,44
i	9,37				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 46 W, GI. BRk, glżk/upk, P. ziel, R. nar.spe, kst.owc, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs BK, Db 150l, Kl, Lp, Brz, Jw, So, Św 100l, Lp, Jw, Czr 80l, So, Św, Jw, Ak, Brz, Czr 60l, podsz.: św, jrz, bk, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,35 ha Db,Lp 20l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Md 70l, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	80 80 80 100 120 60		1,0	33 30 30 45 50 22	26 24 26 27 31 21	I II II II II I	12	131 86 45 91 45 45	1225 805 420 855 420 420	24,5 15,7 9,4 13,6 5,1 13,4	TP-9,37 CP-0,35
j	0,84				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 48 E, GI. BRk, glżk/upk, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Gb, Db 95l, Czr 50l, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, jw, jrz, brz, kru na 60%	120 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 JW 3 BK 3 JW	95 115 115		0,8	35 50 52	27 30 26	II II III	3 2 2	145 110 105	120 90 90	2,1 1,2 1,3	
k	0,17				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 N, GI. BRk, gpk/upk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 45l, Jw, Wb, Brz, Os 36l, podsz.: jrz, gb, brz, kru na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	36 36		1,3	16 16	16 16	I IA	11	240 58 298	40 10 50	3,4 0,5 3,9 22,9	

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 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
76																			
I	0,22				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 42 N, GI. BRk, gpk/upk, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 120l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jr, kl na 50%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	2 GB 2 BK 1 GB 2 GB 2 KL 1 JW	85 120 120 65 65 65		0,7	35 50 45 23 26 27	20 28 23 18 20 23	III III IV III II I	3 2 3 4 3 3	39 44 24 39 34 19 ---	10 10 5 10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,3 0,2 0,1 ---	
m	1,38				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 38 E, GI. BRk, glżk/upk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Jw 37l, Db, Czr, Jw, BK 55l, podsz.: brz, jr, lsz, kru, ol.s na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 OL.S 1 DB	37 37 37 37		1,3	20 20 16 18	19 20 17 17	I I III I	12 12 12 12	182 58 29 29 ---	250 80 40 40 ---	19,8 3,4 1,3 2,1 ---	TW-1,38
n	4,73				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 42 E, GI. BRk, glżk/upk, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Jw 18l, Db 15l, mjs Brz 15l, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Św,Md,So 65l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	24 24 18 11 10 6		1,0		6 6 3 2 2 1	II I II II II II	12 12 12 12 12 12			2,9 ---	CP-4,73
							PRZES	ŚW BK CZR DB	120 120 80 80			45 38 32 33	29 26 22 24	2 2 3 3		30 10 5 5 ---	0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
o	1,72				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 21 E, Gl. OGw, pyg/gz, porol, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 19l, Jw, Db 14l, Czc 35l, podsz.: wb, bez.c, lsz, ol.s na 40%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 1 JW 1 JW 1 OL	19 19 19 35 14		0,7	8 10 7 14	10 12 10 15	II II II I	12	10 5 5 5	15 10 10 10	0,7 0,6 0,9 0,3 ---	CP-1,72
p	1,95				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 46 W, Gl. Pw, pyżk///upk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db 105l, podsz.: bez.c, bez.k, brz, jrz, św na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	105 105 70		0,4	39 41 29	29 27 21	II I II	2 3 3	155 45 20 ---	300 90 40 ---	3,7 1,1 1,1 ---	IIBU-90%-1,95 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 CP-1,56
r	2,15				Obr. ew. Pilchowice (0008) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 53 W, Gl. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 120l, Db, Lp, Brz 80l, Bk 40l, podsz.: bk, lp, jrz, lsz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św,Brz,OI.s,Jw 33l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 BK	120 120 120 120 80		1,1	50 49 45 44 30	29 27 30 27 25	II III II II II	2 2 2 2 3	252 100 53 53 47 ---	540 215 115 115 100 ---	6,6 2,4 1,2 1,1 2,3 ---	13,6 6,3
-a			0,04		Obr. ew. Radomice (0010) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru 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
76																			
	37,72 2,15 35,57 37,72 37,72 37,72		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 37,80 = 2,15 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 35,65 Obr. ew. Radomice (0010) = 37,80 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 37,80 Powiat lwówecki (12) = 37,80 Woj. dolnośląskie (02)												11160	224.8	
77					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 266m. max wys npm 392m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, glżk/upk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Czar 35l, podsz.: bez.c, lsz, bk, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 MD 3 SO 1 ŚW	65 65 65			1,0	33 28 30	28 26 25	I IA I	13	270 138 46 ---	245 125 40 ---	4,6 2,6 1,2 ---	TP-0,90
b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 42 SW, GI. BRk, glżk/upk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 15l, mjs Brz 20l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	28 28 20 20 35 11 6			1,0		8 8 4 3 10 2 1	II I II II I II II	12	5 20 20 10 5 5 ---	20 10 5 5 ---	7,6 2,7 1,1 2,4 ---	CP-4,38
							PRZES BK ŚW MD SO	120 120 120 120				42 40 45 42	28 30 29 27		2 2 2 2	20 10 5 5 ---	13,8 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
77 c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 42 SW, Gl. BRk, glżk/upk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md 80l, Bk, Św 60l, Czr, Bk, Js, Św 30l, Bk 130l, podsz.: bez.c, św, jw, brz, db na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 DB	80 80 100 100 60 60		0,8	35 35 48 49 27 22	24 26 28 27 23 20	II I II II I II	12	126 60 35 30 40 30 ---	175 85 50 40 40 40 ---	3,4 1,7 0,8 0,6 0,7 1,2 ---	TP-1,40
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 40 NE, Gl. BRk, gl//glżk, P. szad, R. nar.spe, czś.leś, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Czr 105l, Jw, Js, Lp, Os, Brz 60l, Jw, Brz, Js 30l, podsz.: bez.c, św, jw, js, brz na 70%	120 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 JS 3 ŚW 1 DB 1 LP	105 105 105 105		1,2	42 42 45 44	29 30 28 29	I II II II	2 2 2 2	299 181 59 59 ---	325 195 65 65 ---	1,8 2,4 0,8 0,9 ---	
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 30 NE, Gl. BRk, gl//glżk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 90l, Św, Bk, Db, Lp, Czr 55l, Brz, Jw 30l, podsz.: bez.c, os, jrz, wb, lsz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Js,OI,s 27l. 2-w cz. SE d luka 0,16 ha Bk 4l.	120 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	2 JS 2 OL 2 JW 2 OL.S 1 OS 1 BRZ	55 55 55 55 55 55		0,8	21 25 20 20 33 23	21 21 20 19 24 22	II III I III I I	13	46 41 37 37 23 23 ---	90 80 75 75 45 45 ---	2,7 1,7 2,7 1,5 0,9 0,9 ---	TP-1,99 PIEL-0,16 CW-0,16
g			0,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB OS BRZ LP			0,8					207 410	410	10,4 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 h	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 34 NE, GI. BRk, gl/głżk, P. zad, R. nar.spe, ptu.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, Bk, Kl 80l, podsz.: bez.c, kl, jw, os, brz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 CZR 1 JW 1 KL 1 DB	80 80 100 60 60		0,9	35 38 48 24 23	25 24 28 21 20	II II II I II	12	171 55 40 30 25 ---	45 15 10 10 5 ---	0,9 0,1 0,2 0,3 0,2 ---	
i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 38 NE, GI. BRk, gl/głżk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Jw, Db 115l, Db 80l, Bk 40l, podsz.: brz, lsz, czm, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 OL.S 2 OL	115 80 80 80		0,2	49 38 25 30	34 27 24 25	I I II II	2 2 3 2	45 25 20 20 ---	190 105 85 85 ---	1,8 2,1 1,0 1,0 ---	IIAU-95%-4,25 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-3,40
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 36 NE, GI. OGw, gl/głżk, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 80l, Os, Św 65l, Bk, Jw, Js, Os, Brz 45l, Db, Św, Bk 120l, podsz.: bez.c, jrz, św, lsz na 60%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 1 OL.S 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 80 45		0,9	25 25 26 24 38 20	22 23 21 19 25 18	II II II IV II I	3 3 3 4 2 3	87 56 56 25 31 25 ---	70 45 45 20 25 20 ---	0,9 0,7 1,2 0,3 0,5 1,1 ---	4,7 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 32 S, Gl. OGw, gl/głżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czr 50l, Bk, Os, Czr, Wb, So, Ol.s 40l, podsz.: lsz, św, jw, bez.c, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 DB 1 JW 1 OL	40 40 40 40 30		1,2	20 20 18 15 13	16 17 15 16 14	I III II I III	12	131 51 29 29 29 ---	130 50 30 30 30 ---	8,7 1,5 1,5 2,1 1,2 ---	TP-0,98
							PRZES	DB BRZ DB JW	120 100 80 80			48 45 30 32	23 26 23 24	3 3 3 3		5 3 5 5 ---	15,0 15,3		
I	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 36 NE, Gl. OGw, gl/głżk, P. szad, R. nar.spe, ptu.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Jw 120l, Lp, Czr, Brz, Os 85l, Bk, Db, Os, Brz, Js 60l, podsz.: bez.c, jw, kl, jrz, lsz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 DB 1 OL 1 BK 1 KL 1 OL	85 85 85 85 120 120 60		0,8	38 35 35 35 48 57 27	29 28 27 25 30 29 22	I II II II II II II	12	111 73 39 34 39 34 34 ---	130 85 45 40 45 40 40 ---	2,4 1,6 0,8 0,5 0,6 0,5 0,7 ---	TP-1,17
																364	425	7,1 6,1	
m	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 30 NE, Gl. BRk, gl/głżk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Czr, Db, Js, Wb 53l, Brz, Jw, Czr 30l, podsz.: bez.c, os, jrz, lsz, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Db,Bk,Js,Jw 27l.	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 JW 1 OL	53 53 53 53		0,7	22 30 22 25	20 23 20 20	II II I III	4 3 4 3	101 41 41 18 ---	210 85 85 40 ---	4,3 1,8 3,4 0,8 ---	TP-2,10
							PODR	3 JW 3 BK 1 ŚW 3 JW	15 15 15 10				3 3 3 1	21		201	420	10,3 4,9	
n			0,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB OS BRZ LP			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
77																			
o	0,88				Obr. ew. Pilchowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 46 SW, GI. Pw, gl/głżk/upk, P. ziel, R. nar.spe, śmł.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp 80l, Db, Bk, Lp, Brz 50l, Bk 30l, pods.: Isz, jr, św, bk na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 1 DB 1 BK		80 80 100 100		0,9	28 30 45 48	23 26 27 28	II I II II	12	156 156 40 40	135 135 35 35	2,7 2,7 0,5 0,6 ---	
p	1,27				Obr. ew. Radomice (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 W, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 140l, Gb, Db, Kl 110l, Czc, Gb 90l, Lp, Czc, Gb 70l, Bk, Gb 35l, pods.: Isz, bk, db, jw, jr na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB		90 90 110 70 70		1,0	35 35 45 26 27	25 25 28 23 22	II II II II II	12	160 116 39 39 39	205 145 50 50 50	3,3 2,8 0,7 1,4 1,2 ---	
r				0,40	Obr. ew. Pilchowice (0008) RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ DB	70		0,1	30	22		3		5		
s				1,11	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) OL OS BRZ	OS OL OS BRZ	25 20 35 25		0,5	10 10 28 8	13 13 19 12	4 4 3 4		20 10 15 5 ---	50		
t				0,04	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB OL BRZ		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
77 w x y z ax bx cx dx				0,08	RP. PS (Ps V)														
				1,04	RP. PS (Ps VI), Info: T23:19		ZADRZEW (w cz. C)		90			50	23		3		10		
												43	22		3		5		
												44	21		3		5		
												25	18		3		3		
												15	16		4		5		
																	--		
																	28		
				0,52	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW DB AK ŚL.T			0,6								
				0,30	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS ŚL.T			0,1								
				0,66	RP. PS (Ps IV), Info: T23:19		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW LP WB CZR			0,5								
				0,18	RP. PS (Ps V), Info: T23:19		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZR BRZ OS JW			0,5								
				0,24	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB LSZ			0,3								
				0,61	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB KRU			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 fx				0,49	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB JRZ ŚL.T			0,8								
gx				0,15	RP. DROGI I (Dr), Info: T22:29														
hx				0,38	RP. PS (Ps VI), Info: T23:19		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB ŚL.T CZR			0,7								
ix				0,05	RP. PS (Ps IV), Info: T23:19														
jx		0,01			Obr. ew. Radomice (0010) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 57 NE, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe	BK-ŚW													
kx		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 26 E, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe	BK-ŚW													
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	21,45 0,88 20,57 21,45 21,45 21,45	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	6,25 6,25 6,25 6,25 6,25	= 28,27 = 7,13 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 21,14 Obr. ew. Radomice (0010) = 28,27 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 28,27 Powiat lwówecki (12) = 28,27 Woj. dolnośląskie (02)												4708 (83)	107.5	

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
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 299m. max wys npm 360m.														
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 46 NE, GI. BRk, P. ziel, R. czś.leś, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Gb 110l, Gb, Czc, Bk, Lp 70l, podszt.: lp, gb na 30%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 LP 2 DB	110 110		1,0	40 35	27 22	III III	2 3	334 82 ---	165 40 ---	2,6 0,5 ---	
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, pyi/pyiżk/upyk, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 115l, Lp, So, Św 90l, Gb 70l, Czc, Gb 50l, Brz, Db 35l, podszt.: lsz, db, brz na 50%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	90 115 70		0,9	40 55 23	25 27 21	II II II	12	189 116 77 ---	375 230 150 ---	6,1 2,4 3,6 ---	TP-1,98
c	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, pyi/pyiżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 115l, Lp, Jw 90l, Db, Lp, Gb 70l, podszt.: lsz, jrj na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,36 ha Db,Gb,Lp,Os 20l., Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 120		0,9	35 55	20 25	III III	12	242 63 ---	1255 325 ---	23,6 3,6 ---	TP-5,19 CP-0,36
d	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 90l, Gb, Bk 45l, podszt.: lsz, gb na 50%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BK 1 DB	90 90 130 130		0,9	43 45 65 55	27 28 29 28	II II III III	12	261 34 44 39 ---	100 15 15 15 ---	1,7 0,2 0,2 0,1 ---	TP-0,39
																378	145	2,2 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 23 N, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Gb, Bk, Lp 55l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%, Info: siedl.p 9190-100%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 DB 1 DB	90 115		0,9	35 55	26 27	II II	13	344 39 ---	25 5 ---	0,4 ---	TP-0,07
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, pyi/pyiżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 90l, Db 65l, Db, Lp, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz na 50%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	90 115		0,9	28 42	24 26	II III	12	339 39 ---	640 75 ---	10,4 0,9 ---	TP-1,89
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Św, Jw, Lp 75l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, db, jw na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 DB	75 90 55		0,8	28 40 20	24 25 20	II II II	12	151 116 30 ---	70 55 15 ---	1,6 0,9 0,5 ---	TP-0,48
i	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk, Db, Brz 55l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 DB	95 95 70		0,8	40 42 28	23 30 21	III II II	12	130 95 95 ---	35 25 25 ---	0,6 0,4 0,6 ---	TP-0,27
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 105l, Md, Jd, Ol 90l, Db, Jw, Ol 65l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. C luka 0,40 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BK 1 JW	105 105 140 90		0,7	40 44 65 35	23 30 31 26	III II II II	12	135 94 82 29 ---	100 70 60 20 ---	1,4 0,9 0,6 0,4 ---	AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40
							PODR	JW	25		0,1		6		11	340	250	3,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 k	0,47				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 W, GI. BRk, gz/psż, P. zad, R. nar.spe, część leś, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Kl, Brz, Gb, Św 100l, Kl, Brz, Gb 70l, Gb, Lp 35l, pods.: lp, jw, kl, gb, lsz na 50%	100 DRZEW BK-ŚW (niezg)	3 LP 2 DB 2 JW 2 LP 1 DB	100 100 100 70 70			1,0	42 45 48 29 30	26 26 25 20 20	II II III II III	3 3 3 3 3	100 85 80 75 40 ---	45 40 40 35 20 ---	0,8 0,5 0,7 1,0 0,5 ---	
I				1,02	RP. BAGNO (N)		PODR 4 JW 2 KL 3 JW 1 KL	15 15 10 10			0,3		6 5 3 3		21				7,4
m	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, pyi/pyiżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, pdg.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Św, Czr, Lp, Md 55l, pods.: św, kru, bez.c, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. W d luka 0,45 ha Jd 15l. 2-w cz. E bagno 0,12 ha	80 DRZEW BK-ŚW (niezg)	3 BRZ 2 DB 1 JW 1 OL 1 SO 2 ŚW	55 55 55 55 55 45			0,8	24 26 23 28 20 18	22 20 21 22 22 19	I II I II IA I	4 3 4 3 3 4	78 51 28 28 28 51 ---	320 210 115 115 115 210 ---	6,2 7,0 4,3 2,3 3,0 11,6 ---	TP-4,12 CP-0,45
																264	1085	34,4 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			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 17 SE, GI. MDb, gz/gp/psż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Kl, Js 90l, Ol, Jw 40l, podsz.: bez.c, lsz, jw, jr, kru na 70%, Info: siedl.p 91E0-87%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 1 DB 1 JW	120 120 90 90 90		0,7	45 45 35 35 40	30 28 26 24 26	II II II II II	2 3 2 3 3	152 76 76 41 41 ---	140 70 70 40 40 ---	1,5 0,7 0,8 0,6 0,7 ---	
o	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, pyi/pyiżk/upyk, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, LMP. in JD in JD , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Jd 130l, Czr, Ol 85l, Czr, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, jr, bez.c, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 3 DB	85 85 130		0,8	35 33 55	24 25 29	II II II	12 12 12	198 34 102 ---	380 65 195 ---	6,7 0,5 1,6 ---	TP-1,91
p	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pyi/pyiżk/upyk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md 80l, Brz, Jw, Os 60l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, kru, lsz, jr, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 100l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 80 80 80 80 45		0,8	25 33 35 34 35 15	20 23 28 25 25 15	II II IA II II II	12 12 12 12 12 12	101 65 65 37 32 32 ---	430 280 280 160 135 135 ---	16,0 5,4 4,5 3,5 1,2 8,5 ---	TP-4,27
							PODR	ŚW	10		0,1		1		11	332	1420	39,1 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 r	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, pyi/pyiżk/upyk , P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz 25l, Md 14l, podsz.: lsz, brz, os, jr, kru na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 DB 1 JW	25 25 18 18		1,0		7 5 5	II II II	12			0,3 0,1 ---	CP-0,96	
s	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, pyi/pyiżk/upyk , P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Czr, So, Św, Md 80l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, czm, kru, św, brz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	80 80		0,7		35 32	23 25	II II	12	206 50 ---	165 40 ---	3,2 0,3 ---	TP-0,80
t	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pyi/gz , P. szad, R. jeż.spe, nwt.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 15l, Św, Czr, Brz, Ol.s, Ol 30l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db,Św 95l.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	17 15 5 14		0,9		4 4 1 4	II II I I	11			0,8 ---	CW-0,69 CP-2,76	
w	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 80l, Kl 60l, Db 110l, podsz.: bez.c, czm, js, jw na 50%	120 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 JS 1 JW 1 CZR	60 60 80 80 80		0,6		20 22 29 28 30	24 22 26 24 18	I II I II IV	12	83 41 41 18 18 ---	20 10 10 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 0,1 5 ---	
																201	50	0,9 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
x	0,67				Obr. ew. Golejów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 44 NW, GI. BRk, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Bk 60l, Czr, Jw, Jrz 45l, Jw 30l, So, Św 100l, podsz.: jrz, jw, kru na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 CZR	60 60 60		0,5	25 20 20	18 18 17	III II III	12	78 23 9 ---	50 15 5 ---	1,8 0,6 0,1 ---	2,5 3,7
y	1,69				Obr. ew. Pławna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 23 SE, GI. BRk, P. szad, R. jeź.spe, pdg.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Czr 100l, Js 50l, podsz.: bez.c, czm, lsz, jw, brz na 70%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 OL 2 CZR 2 BRZ 1 DB	50 50 50 50		1,0	23 19 22 20	22 20 18 17	II II II II	23	115 47 47 52 ---	195 80 80 90 ---	4,4 1,8 1,8 3,3 ---	11,3 6,7
z	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, P. ścio, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, brz, czm, gb na 100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	76 76		0,6	26 24	20 21	III III	12	126 30 ---	25 5 ---	0,6 0,1 ---	0,7 3,7
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
	31,23 0,67 30,56 31,23 31,23 31,23		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 32,44 = 0,67 Obr. ew. Golejów (0002) = 31,77 Obr. ew. Pławna (0008) = 32,44 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 32,44 Powiat lwówecki (12) = 32,44 Woj. dolnośląskie (02)											8473 (195)	175.2		

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
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 318m. max wys npm 407m.														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, lsz, jw na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 JW 1 WB 2 OS	30 30 30 25		1,8	10 11 12 12	11 11 10 13	III I IV II	12	102 23 23 68 ---	80 20 20 50 ---	3,7 3,8 0,9 3,2 ---	TW-0,77 11,6 15,1
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. BRk, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 35l, pods.: lsz, czr, os, wb, glg, bez.c na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 LP 2 BRZ	35 35 35		1,2	10 9 12	12 10 13	I II III	12	51 29 36 ---	35 20 25 ---	3,9 3,9 0,9 ---	8,7 12,6
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 44 W, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 85l, Lp, Gb 60l, Św, Md, So 140l, pods.: lsz, gb, kru, lp na 50%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 BRZ 2 DB	85 60 60 100		1,0	26 18 18 45	20 17 16 25	III III IV III	12	97 73 24 48 ---	370 280 90 185 ---	7,6 9,8 1,4 2,9 ---	TP-3,81 21,7 5,7
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, porol, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 25l, pods.: lsz na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 3 JW 1 GB	30 30 30 30		0,8	9 10 9 8	9 10 10 7	IV IV I IV	12	68 68 68 23 ---	30 30 30 10 ---	1,4 1,4 6,0 ---	8,8 21,5

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
79 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. zad, R. ptu.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 80l, Gb 30l, Św 150l, Jw 115l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 GB 1 DB 1 GB	115 80 80 150 50		1,0	47 33 26 60 19	28 23 20 32 18	II II III II II	2 3 3 2 4	170 123 41 41 35 ---	255 185 60 60 55 ---	2,7 3,6 1,4 0,4 2,0 ---	TP-1,51
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: gb, os, jw, brz, wb na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 OS 2 CZR 3 GB	50 50 50 70		0,8	17 25 22 25	18 20 14 21	II III IV II	12	47 37 26 68 ---	20 15 10 30 ---	0,8 0,4 0,2 0,7 ---	2,1 4,8
h	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ss) z1, T. wyż wzg 28 NW, GI. BRk, P. ziel, R. część leś, nar.spe, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Jw 80l, Js 70l, Lp 50l, podsz.: gb, os na 40%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 LP 1 GB 3 GB 2 LP	70 70 50 110		0,9	32 25 18 55	26 21 18 29	I II II II	13	112 25 82 56 ---	45 10 35 25 ---	1,1 0,2 1,3 0,3 ---	2,9 7,1
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Md 120l, Brz, Jw, Lp 80l, Os 60l, podsz.: lsz, lp na 40%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 3 DB 1 LP	120 120 80 60		0,9	45 40 28 25	26 26 19 19	III III III II	2 2 3 3	170 35 100 29 ---	665 135 390 115 ---	7,3 1,9 8,9 4,2 ---	TP-3,91
							NAL	DB	5		0,4				21			5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 34 W, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk , P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe , bor.czr , C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 140l, Lp, Gb 50l, Lp, Js 30l, podsz.: jrz, lsz, lp, gb na 30%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 MD 2 SO 1 DB	140 140 140 95		0,6	50 45 44 35	25 30 25 23	III II III III	2 2 2 2	100 75 50 25 ---	220 165 110 55 ---	1,7 0,9 0,9 0,9 ---	IIB-50%-2,19 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 PIEL-1,31 CW-1,31
k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk , P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 75l, Brz, So, Jw, Os 55l, podsz.: lsz, gb, os na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 MD 1 ŚW	55 55 75 75		0,9	30 23 42 31	25 22 28 26	I I II II	12	152 115 78 37 ---	305 230 155 75 ---	7,4 9,1 2,4 1,9 ---	TP-2,00
l	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk , P. zad, R. trz.spe, nar.spe , śmi.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Czr 55l, Gb, Js, Os 30l, podsz.: gb, os, lsz na 40%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	55 55 55 80		0,5	19 16 18 28	16 16 15 18	III III III IV	4 4 4 3	46 28 9 9 ---	5 5 5 3 ---	0,2 5 5 3 ---	
m				3,12	RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. E kępa 0,19 ha Gb 35l. Js,Os 20l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha Jw,Js 95l.		ZADRZEW (w cz. E)	LP JW JS WB GB	130 95 95 55 35			90 38 40 38 9	21 25 23 22 9	3 3 3 3 4	7 5 4 3 1 ---	20	0,2 2,2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	GB LP WB OS JS			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
79 n	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, P. ziel, R. nar.spe, bar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 95l, Brz 60l, Jw 35l, podsz.: gb, lsz na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 GB	135 135 60		0,9	57 47 19	27 21 17	III IV III	2 3 4	199 64 59 ---	50 15 15 ---	0,4 0,2 0,5 ---	
o				0,48		RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	JW JW	75 50			40 19	17 16		3 4	---	1 1 ---	1,1 4,4 ---
p	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, P. piyk//pyiżk//uk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Md, Js 140l, Brz, Gb, Bk, Lp, Js 85l, Bk, Jw, Lp 50l, Gb, Jw 30l, podsz.: kru, jr, lsz, gb na 40%	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 GB 1 DB 1 GB	140 140 140 85 50		0,6	55 48 40 33 20	27 31 23 25 19	III II IV II II	2 3 3 3 4	110 80 30 25 25 ---	335 245 90 75 75 ---	2,6 2,2 0,9 1,4 2,9 ---	IIB-50%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-1,82
r				0,49		RP. PS (Ps V)		NAL PODS	JW BK	6 8	nat szt	0,1 0,5				12 22	---	10 2 1 ---	10,0 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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 s	1,17				1,00	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, gz/gzżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 145l, Bk 90l, Lp, Jw 30l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 2 DB 2 DB	145 145 90			0,4	45 47 35	30 26 23	II III III	2 3 3	130 50 40 ---	150 60 45 ---	1,3 0,4 0,9 ---	IIBU-90%-1,17 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CW-0,75 CP-0,19
t							RP. PS (Ps IV)		PODR 5 BK 1 DB 1 ŚW 3 BK	10 10 10 15			0,8		1 1 3		21			
w	0,24					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 N, GI. BRk, gz/gzżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 145l, Czr 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 4 DB	145 145			0,3	44 45	30 26	II III	2 3	105 70 ---	25 15 ---	0,2 0,1 ---	IIBU-90%-0,24 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CW-0,19
~a			0,26		RP: DROGI L			PODR 7 BK 1 DB 2 BK	10 10 15			0,8		1 1 3		21	175	40	0,3 1,3	
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	5,09 5,09 5,09 5,09 5,09		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Pławna (0008) = 26,28 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 26,28 Powiat lwówecki (12) = 26,28 Woj. dolnośląskie (02)										5914 (37)	127.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 335m. max wys npm 466m.														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 46 W, GI. BRk, gżżk/upyk, P. szch, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Md 145l, Jw, Lp 90l, Bk, Lp, Jw 30l, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 145 3 SO 145 2 ŚW 145 1 BK 145 1 DB 90	145 145 145 145 90		0,4	47 39 42 50 30	25 24 28 25 23	IV III III IV III	3 3 2 3 3	50 35 25 20 10 ---	110 75 55 45 20 ---	1,0 0,6 0,5 0,5 0,4 ---	IIBU-90%-2,21 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CW-0,88 CP-1,11
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 W, GI. BRk, gżżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, pdg.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Md, Św 120l, Db, Jrz 45l, podsz.: lsz, jw, jrz na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	120 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 JW 80 2 OL 80 1 LP 80 1 BRZ 80 1 JS 80 1 ŚW 45 1 BRZ 45	80 80 80 80 80 45 45		1,0	34 30 38 32 35 18 17	28 25 28 25 27 18 17	I II I II I I II	13 3 1 2 1 1 II	121 80 40 40 35 35 30 ---	180 120 60 60 50 50 45 ---	3,6 1,5 1,2 0,5 0,5 2,9 1,2 ---	TP-1,48
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 W, GI. BRk, gżżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Js, Brz 95l, Czr, Lp, Brz 50l, podsz.: lsz, jrz na 70%, Info: siedl.p 9170-20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 MD 135 3 SO 135 2 DB 135 2 ŚW 135	135 135 135 135		0,8	43 48 48 40	28 26 27 28	III II III III	3 3 3 3	105 100 64 64 ---	170 165 105 105 ---	1,0 1,3 0,9 1,1 ---	IIB-40%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 PIEL-0,65 CW-0,65
							PODS	JD	5 szt		0,4				22	333	545	4,3 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 W, GI. BRk, gzżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, nwt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, Jw, Md, Św 25l, podsz.: brz, kru, czm na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 JW	25 25 15 15 30 30		1,0		5 6 3 2 7 7	II III I II I I	12		5 10 5 10	10 10 10 20	0,2 2,4 2,4 5,0 2,2	CP-2,27
f	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, pdg.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, So, Czr 95l, Brz, Db 30l, podsz.: czm, os, brz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 3 OS 2 JW	135 135 50 30		1,0	50 50 20 8	23 23 20 10	IV IV III I	3 3 4 4	53 41 47 35	10 10 10 5	0,1 0,1 0,2 1,4 ---	1,8 9,5	
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, P. szch, R. nar.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 80l, Czm, Brz, Św 60l, podsz.: czm, bez.c, db, św na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 DB	80 80 100		0,8	28 28 40	20 26 23	III II III	12	151 50 50	65 20 20	1,5 0,3 0,3 ---	2,1 4,8	TP-0,44
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 21 E, GI. BRk, gz/gzżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Czr, Ol, Lp 55l, Js, Wb 75l, Jw 105l, podsz.: lsz, ol, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. NW luka 0,26 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 2 JW 2 OL	55 55 75 75		0,8	25 22 35 25	22 18 27 22	I II I III	12	171 28 69 65	240 40 95 90	9,5 1,7 2,1 1,3 ---	14,6 10,4	TP-1,40 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26 PIEL-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					
80 i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, gz/gzżk/upyk, P. szch, R. nar.spe, trz.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db 150l, Md, Brz, Ol, Lp 70l, Jw, Brz 30l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c, brz na 60%	120 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 2 SO 1 JS 1 DB 1 JW	70 70 70 70 70 150		0,8	35 33 36 32 35 50	28 28 29 28 25 28	I I IA I I III	13	112 76 66 36 36 36 ---	160 110 95 50 50 50 ---	4,0 2,9 1,8 0,7 1,1 0,6 ---	11,1 7,7	TP-1,44				
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gzżk/upyk, P. szch, R. pdg.pos, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Czr 90l, Jw, Ol, Brz 30l, podsz.: lsz, jw, brz na 60%	120 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 JW 2 OL 1 JS 1 JW 1 DB	90 90 90 150 150		0,8	45 30 34 55 60	28 24 28 28 29	II II I III III	12	174 68 29 39 34 ---	240 95 40 55 45 ---	4,5 1,0 0,3 0,6 0,3 ---	6,7 4,8	TP-1,39				
k	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, gzżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 135l, Jw, Db, Brz, Czr 90l	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	135 135 135		0,3	40 40 45	30 25 31	II II II	3 3 3	75 45 30 ---	200 120 80 ---	1,9 0,9 0,5 ---	3,3 1,2	IIBU-90%-2,66 PIEL-0,53 CW-0,53 CP-2,13				
l	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gz/gzżk/upyk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Jw 55l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 JW 2 BK 1 JW 2 ŚW ŚW	15 15 15 20 20 12 5	szt	0,2		3 2 2 4 4 2		21						22	562 230	9,1 22,2	TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 m	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gżżk/upyk, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Czr 70l, Brz, Czr 50l, podsz.: lsz, glg, śl.t na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 CZR 2 DB 2 OS	90 90 130 50		0,8	32 40 55 29	20 19 22 23	III IV IV I	12	140 24 58 53 ---	40 5 15 15 ---	0,8 5 0,2 0,4 ---	
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gżżk/upyk, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Db 55l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55		0,8	28	25	I	11	415	275	10,8 16,4	TP-0,66
o	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 38 NW, GI. BRk, gżżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Jw 135l, Lp, Ol, Brz, Jw, Js 90l, Ol, Brz, Bk 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	135 135 135		0,4	35 40 39	29 27 27	III II III	2 3 2	130 40 20 ---	475 145 75 ---	4,9 1,2 0,4 ---	IIBU-80%-3,65 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-2,92
p	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, gżżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 95l, Św, So, Md, Jw 70l, Św, Jd, Db 40l, podsz.: św, jrz, lsz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ	70 70 70 95 95		0,7	23 22 22 40 30	21 20 23 22 23	II III III II III	4 4 4 2 3	70 60 20 20 15 ---	195 170 55 55 40 ---	2,3 4,7 1,6 1,0 0,2 ---	IIB-50%-2,80 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-1,40 PIEL-0,30 CW-0,30
							PODR PODS	7 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK JD JD	15 15 15 25 20 5		0,8 0,5 0,1	3 3 3		21 21 11	185	695 515	6,5 1,8 9,8 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 r	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 26 E, GI. BRk, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 25l, Jw 19l, podsz.: lsz, jrz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 WZ 1 JS 4 JS	13 13 13 19		1,0		8 8 6 8	I I II II	12			0,4 0,1 0,4 ---	CP-0,99
s	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. BRk, gzżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Czr, Jw 65l, podsz.: jrz, kru, lsz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 DB 1 SO	65 65 65 65 65		0,8	28 35 24 24 25	25 26 21 21 22	I II II II I	12	92 61 56 51 31 ---	60 40 35 35 20 ---	1,8 0,8 0,5 0,9 0,4 ---	TP-0,64
t	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gzżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Czr 65l, Wz, Św, Brz, Czr 45l, podsz.: bez.c, św, kru, jrz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO	65 65 65 65 65		0,8	40 23 25 28 22	27 22 21 25 19	I II II I II	12	87 82 56 31 31 ---	65 60 40 20 20 ---	1,2 0,8 1,1 0,7 0,5 ---	TP-0,72
w	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 38 NW, GI. BRk, gzżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: jrz, lsz, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 MD 4 ŚW 2 SO	110 110 110		0,3	41 40 35	30 29 26	II II II	3 3 3	60 60 30 ---	65 65 30 ---	0,5 0,7 0,3 ---	IIBU-90%-1,07 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11 CP-0,96
							PODR	5 BK 3 ŚW 1 JW 1 ŚW	14 11 16 16		0,9		4 2 4 3		21			1,5 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
80 x	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, gżżk//upyk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So, Js, Bk 135l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	135		0,6	43	33	II	3	406	655	6,2 3,9	IIBU-90%-1,61 AGROT-0,16 ODN-ZŁOZ-0,16 CP-1,45		
y	2,54			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gżżk//upyk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Db, Św, Os, Czr 50l, podsz.: jrz, bez.c na 20%		100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 MD	105 105 105 105		0,2	45 45 40 50	32 27 25 26	II II II III	3 3 3 3	40 30 20 10 ---	100 75 50 25 ---	1,3 1,0 0,6 0,2 ---	IIBU-90%-2,54 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 PIEL-0,77 CW-0,77 CP-1,52		
-a			0,09			RP: DROGI L		PODR	4 BK 1 JW 1 OL 1 JW 1 BK 1 BK 1 JW	20 20 20 25 25 15 11		0,6		5 4 8 7 7 2 2		11				3,1 1,2	
-b			0,06				RP: LINIE		PODS	5 JD 5 DB	4 4	nat szt szt	0,3				11				
	30,49 30,49 30,49 30,49 30,49		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15			= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Pławna (0008) = 30,64 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 30,64 Powiat lwówecki (12) = 30,64 Woj. dolnośląskie (02)											6700	121.3			

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
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 385m. max wys npm 475m.														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, nwl.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So, Db, Brz 85l, Db, Czir, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.k, kru, św, jrz na 70%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	85		0,8	35	29	I	2	571	1405	25,5 10,4	IIB-30%-2,46 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 N, GI. BRk, pyik/pyiżk//upyk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Jw 85l, Db, Czir, Jw 55l, Db 120l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, brz na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 BRZ	85 85 85 85 55		0,9	33 28 30 40 18	29 25 24 29 22	I II II II I	2 3 3 2 4	203 82 44 39 34 ---	315 125 70 60 50 ---	5,7 0,9 1,2 0,8 1,0 ---	
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. OGw, gz, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Czir, Os 75l, Czir, Js, Wb 55l, Lp, Jw, Db 130l, podsz.: św, jw, lsz, kru, brz na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 3 JW 1 BRZ	75 75 75 75 55 55		0,9	34 30 30 40 18 18	25 26 27 30 20 22	I I I I I I	12	101 35 35 35 96 35 ---	90 30 30 30 85 30 ---	2,0 0,3 0,7 0,5 3,1 0,6 ---	TP-0,88
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 NW, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Lp 55l, Jw, Db 30l, Lp, Brz, Db, Św, Jw, Czir 90l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru na 80%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 JW 2 DB 1 OS	55 55 55 55		0,7	21 22 23 28	22 20 20 22	I I II II	4 4 4 3	111 46 41 23 ---	250 105 90 50 ---	4,8 3,8 3,1 1,0 ---	TP-2,24
																337	295	7,2 8,2	
																221	495	12,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
81 f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 W, GI. BRk, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 55l, Db, Brz 40l, Db, Św, Bk 110l, podsz.: lsz, jrz, brz, św, czm na 70%	120 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 JW 3 DB 2 BRZ 2 JW	55 55 55 40		0,7	21 23 26 16	20 20 22 16	I II I I	13	65 55 46 23 ---	45 35 30 15 ---	1,6 1,2 0,6 1,2 ---	TP-0,68
g	1,15				Obr. ew. Miłęcice (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 46 SW, GI. BRk, pył/pyżk/uk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Jw 70l, Czr, Brz, Js, Db 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: ppr.ost, jeź.zwy, ppr.kol, Info: siedl.p 9180-100%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 JS 1 LP	90 90 90 90 90 50		0,9	35 35 35 35 32 18	28 28 26 24 26 18	II II I II II I	3 3 3 3 3 4	140 111 39 39 29 24 ---	160 130 45 45 35 30 ---	1,9 2,3 0,7 0,7 0,3 1,2 ---	
h	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. BRk, pyk/pyżk/upyk, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, nwł.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 25l, Jw 20l, Jw 15l, podsz.: brz, lsz, czm, kru na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	35 35 20 15 25 11		1,0	10 8 5 4 7 1	10 10 5 4 8 1	II II II II I II	12	22 7 7 ---	95 30 30 ---	18,1 5,8 6,0 ---	TW-4,26 CP-1,70
i	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. BRk, pyk/pyżk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrz, jw, bez.c, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Św 125l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 DB 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 DB	20 20 20 20 15 15 15 5	szt szt szt szt szt szt szt	0,8	6 5 7 7 3 4 4 1	I III I I II I I II	22	---	---	---	29,9 7,0	CP-4,26 PIEL-0,47 CW-0,47 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
							PRZES	ŚW	125			47	30	2		45		2,4 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRk, pyik/pyiżk/upyk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 55l, Jw 30l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55		0,8	30	25	I	11	424	475	18,8 16,8	TP-1,12 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30	
k	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, pyik/pyiżk/upyk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Jw 60l, Db 70l, podsz.: bez.c, lsz, św, jrz, kru na 60%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Db 5l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,Ol.s 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 70 40		0,9	35 28 24 30 12	26 22 22 24 10	I I II I III	22	106 65 51 55 9 ---	620 380 300 320 55 ---	13,3 9,3 4,8 4,0 5,6 ---	TP-5,85 PIEL-0,16 CW-0,16	
l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, pyik/pyiżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 17l, Św, Db 10l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Czr 60l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 BK ŚW CZR	3 17 120 60		1,0		1 5 45 20	I II 25 12	12 2 4		5 2 ---	7		PIEL-0,71 CW-0,71 CP-0,48
m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, pyik/pyiżk/upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 55l, podsz.: jrz, bez.c, kru, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,41 ha Db 10l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	55 55		0,9	28 35	25 26	I I	12	295 124 ---	615 260 ---	24,4 6,3 ---	TP-2,09 CW-0,41	
															419	875	30,7 14,7			

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	
81																				
n	1,07				Obr. ew. Pławna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. OGw, gz, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Czr, Os 75l, Czr, Js, Wb 55l, Db, Jw, Lp 130l, podsz.: św, jw, lsz, kru, brz na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 JW 1 BRZ 2 JW 1 BRZ	75 75 75 75 55 55			0,9	40 30 34 30 18 18	30 27 25 26 20 22	I I I I I I	2 3 3 3 4 4	126 126 40 35 55 30	135 135 45 35 60 30	2,1 3,1 0,9 0,4 2,2 0,6 --- --- 9,3 8,7	TP-1,07
o	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. OGw, gz, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Czr, Os 75l, Czr, Js, Wb 55l, Db, Jw, Lp 130l, podsz.: św, jw, lsz, kru, brz na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 JW 2 JW 1 BRZ	75 75 75 75 55 55			0,9	40 30 30 34 18 18	30 27 26 25 20 22	I I I I I I	2 3 3 3 4 4	126 126 40 35 55 30	55 55 15 15 25 15	0,8 1,3 0,2 0,3 0,9 0,3 --- --- 3,8 8,8	TP-0,43
p			0,01		RP: L ENERG, T. wyż wzg		ZAKRZEW (w cz. C)	JW LSZ KRU BRZ				0,8								
r			0,02		RP: L ENERG, T. wyż wzg		ZAKRZEW (w cz. C)	JW LSZ KRU BRZ				0,8								
~a			0,05		Obr. ew. Miłęcice (0005) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	29,69 20,39 9,30 29,69 29,69 29,69		0,12 0,09 0,03 0,12 0,12 0,12		= 29,81 = 20,48 Obr. ew. Miłęcice (0005) = 9,33 Obr. ew. Pławna (0008) = 29,81 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 29,81 Powiat lwówecki (12) = 29,81 Woj. dolnośląskie (02)												7237	198.6		

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	
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miłęcice (0005) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 352m. max wys npm 426m.															
a	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, pyik/pyiżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 25l, Db, Brz, Bk, Czr, Jw 35l, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Brz 70l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 DB 2 ŚW 1 JW	18 25 25 10 15		1,0	7	4 8 6 2 4	II III II II I	11		5	30	3,2 0,7 --- 3,9 0,6	CP-6,43
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śs) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, pyik/pyiżk/upyk, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, czś.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Os, Jw, Czr 50l, Db, Jw, Brz, Lp 30l, Św 110l, Db, Jw 130l, podszt.: lsz, jw, db, lp, brz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 JW 1 DB	110 110 70 70		1,2	45 48 28 28	26 27 23 24	III III II II	12	176 129 88 47 ---	360 265 180 95 ---	4,7 4,1 5,0 2,3 ---	TP-2,04	
c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, pyik/pyiżk/uk, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os 60l, Brz, Db 50l, Jw, Brz 35l, Św, So, Bk, Jw, Db 110l, podszt.: lsz, jw, bez.c, brz, jrz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 2 JW	80 80 80 60 60 50		0,8	25 30 28 22 22 19	19 22 II II II I	III II II II II I	12	70 30 25 40 35 40 ---	315 135 110 180 155 180 ---	7,2 3,0 1,0 2,9 5,8 8,0 ---	TP-4,49	
							PODR	4 ŚW 1 DB 3 JW 1 LP 1 ŚW	25 25 20 20 20		0,2		5 8 8 8 3		22	240 1075	27,9 6,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, pyi/psż/uk, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 50l, So 130l, podsz.: lsz, db, jr, os na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 OS	130 130 70 50		0,8	45 47 32 30	24 27 24 24	IV III I I	3 3 3 3	164 64 64 35 ---	105 40 40 20 ---	1,2 0,4 0,8 0,5 ---	
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, pyik/pyizk/upyk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Brz, Lp, Db 55l, Ol 30l, Św 130l, podsz.: wb, czm, lsz, ol, brz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 OS 2 OL	70 45 45 100		0,8	25 18 25 40	22 16 21 24	III IV II II	3 4 3 3	87 66 20 46 ---	55 40 15 30 ---	0,8 1,1 0,3 0,3 ---	
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. BRk, P. ziel, R. ptu.spe, nar.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 100l, Brz, Jw, Czr 80l, Jrz, Lp, Czr, Os 60l, Jw 30l, podsz.: lsz, os, jw na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	120 100		0,9	50 35	27 24	III III	2 3	234 152 ---	530 345 ---	5,8 5,4 ---	TP-2,26
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp 110l, Św 80l, Jw, Brz, Ol, Os 60l, Jw, Ol 35l, podsz.: lsz, jw, jr, kru, os na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	160 80		0,8	65 30	28 23	III II	2 3	322 82 ---	310 80 ---	1,9 1,8 ---	
i	1,06				Obr. ew. Wojciechów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Brz, Db, Os 35l, podsz.: lsz, bez.c, jr, os, brz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 DB 2 OS 1 DB 1 OL	70 70 110 50 50 35		0,7	29 30 49 30 20 18	24 24 26 21 17 19	II I III II II II	12	71 25 46 46 20 20 ---	75 25 50 50 20 20 ---	1,8 0,3 0,6 1,1 0,8 0,8 ---	
																228	240	5,4 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	
82 j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. BRk, P. szad, R. orl.pos. jeź.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 70l, Js, Ol.s 55l, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, os, jr, kru na 90%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 DB 2 OS 1 DB 1 OS	70 70 100 40 40 55			0,7	29 30 45 22 17 33	24 24 25 19 16 23	I I III II II II	23	61 20 46 41 20 20 ---	25 10 20 20 10 10 ---	0,6 0,1 0,3 0,6 0,5 0,2 ---	
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż pag 15 N, GI. BRk, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Brz, Ol, Lp 40l, podsz.: lsz, brz, os, jr, kru na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 OL 2 DB	90 70 70 110			0,7	38 26 32 50	24 21 24 27	II II II II	12	87 68 63 68 ---	45 35 35 35 ---	0,8 0,9 0,5 0,4 ---	
	19,49 2,04 17,45 19,49 19,49 19,49				= 19,49 = 2,04 Obr. ew. Wojciechów (0012) = 17,45 Obr. ew. Miłęcice (0005) = 19,49 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 19,49 Powiat lwówecki (12) = 19,49 Woj. dolnośląskie (02)												4135	78,5		
83 a	2,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 336m. max wys npm 460m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 3 ŚW	60 60 40			0,9	30 25 14	24 22 14	I II II	12	143 55 88 ---	420 160 260 ---	14,4 4,8 20,7 ---	TP-2,94
																	286	840	39,9 13,6	

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 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	
83 b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, gp/gzżk//upyk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 22l, Jw, Db, Św 15l, Św 6l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JW 1 DB 1 OL	8 22 22 22 17		1,0		3 5 6 6 8	II II II III IV	12					CW-0,98 CP-0,98 0,2 0,5 --- 0,7 0,4
c	0,85				Obr. ew. Golejów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, gp/gzżk//upyk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Jw 130l, Js, Db 80l, Czr, Brz 45l, Jw 25l, podsz.: jw, czr, św, kru, lsz na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 JW 2 OL 1 JW 1 CZR	105 105 105 80 80 80		1,0		40 42 45 32 30 32	30 27 27 24 23 24	II II II II II II	2 2 3 3 3 3	152 100 53 94 53 47	130 85 45 80 45 40	1,6 1,1 0,7 1,0 1,0 0,3 --- --- 499 425 5,7 6,7	
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gp/gzżk//upyk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czr, Ol 40l, Brz, Jw 30l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 JS 2 DB 2 ŚW 1 OL	22 22 8 6 18		1,0		8 7 2 1 9	7 7 II II 10	II II II II III	12	23 11	40 20	7,1	CW-0,73 CP-1,09 1,6 --- 8,7 4,8
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gp/gzżk//upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr 80l, Czr, Ol 60l, Jw, Lp, Św 25l, podsz.: czm, lsz, św, bez.c, kru, czr na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 BRZ	60 60 80		0,6		25 28 35	23 23 25	I I II	3 2 2	124 101 23 ---	60 50 10 ---	1,0 1,7 0,1 --- 2,8 5,6	IC-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Md, Ol 36l, podszt.: brz, kru, jrz, lsz, czm na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Db 6l. 2-w cz. NE d luka 0,31 ha Bk,Ol 6l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	36 36		1,2	17 18	17 18	I IA	31	233 29 ---	360 45 ---	29,9 2,0 ---	TW-1,54 CW-0,52
h	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 80l, Db, Brz 55l, podszt.: czm, jrz, czr, lsz, lp na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha Św 5l., OP. Płaty roślinności: blw.mie, Info: T23:36	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 CZR 1 JW 2 JW 1 CZR 1 DB	80 80 80 55 55 100		0,7	30 35 35 20 20 45	24 22 25 20 18 28	II II II I III II	11	70 40 20 40 20 25 ---	20 10 5 10 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,4 0,1 0,1 ---	TP-0,29 PIEL-0,11 CW-0,11
i	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, czś.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Czr, Db, So, Md 75l, Jw, Czr 55l, Św, Czr 100l, Db, Św, Lp 130l, podszt.: lsz, bez.c, św, jrz, kru na 70%, 1-w cz. S d luka 0,22 ha Jw,Db,Bk 20l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	75 75 55		0,8	30 28 20	26 23 20	II II II	2 3 4	241 75 35 ---	1935 600 280 ---	48,8 6,1 5,3 ---	TP-8,03 CP-1,61
							PODR	6 LP 4 JW	15 15		0,2		2 2		12			1,2 4,1	
							PODR	3 BK 3 JW 1 DB 2 JW 1 BK	20 20 20 12 12		0,2		5 5 4 2 2		12	351	2815	60,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 130l, Jw, Czr, Brz, Św 80l, Jw, Lp, Ol, Brz 35l, podsz.: jrz, bez.c, kru, brz, czr na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 SO 1 ŚW 2 DB 2 OL		130 130 130 80 80		0,9	48 45 48 32 35	27 25 27 23 23	III II III II III	2 3 2 3 2	176 35 35 70 70 ---	110 20 20 45 45 ---	1,0 0,2 0,2 0,8 0,6 ---	
k	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. OGw, gl/psż, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Czr, Ol 100l, Czr, Os 80l, Kl, Db, Brz, Jw 55l, Jw, Lp, Js 30l, podsz.: jrz, jw, bez.c, lsz, kru na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 OL 1 ŚW 1 JW 1 BRZ 2 DB		80 80 80 80 80 100		0,9	30 32 35 35 34 45	24 25 27 26 26 28	II II II I I II	11 11 11 11 11 11	191 55 35 25 20 55 ---	455 130 85 60 50 130 ---	8,9 1,6 1,9 1,2 0,4 1,8 ---	TP-2,39
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Md, Brz 36l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		36		1,9	15 15 2	15 15 2	I I I	11 11 11	415 ---	550 ---	46,0 34,6	TW-1,33
m	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Czr, Brz 75l, Czr, Db, Św 100l, podsz.: jrz, kru, brz, św, jw na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 DB		75 75 75		0,9	33 40 28	27 29 25	I I II	2 2 3	438 55 55 ---	770 95 95 ---	18,0 1,5 2,1 ---	TP-1,76
																548	960	21,6 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 n	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. OGw, gl/psż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Jw 30l, Lp 15l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św 70l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 JW 1 BK 1 BK	18 18 23 23 10		0,9		3 3 5 5 2	II II II II II	12					CP-3,79 PRZEST-50%
o	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Bk 14l, mjs Bk, Jw, Brz 30l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JW 1 DB	21 21 21 14	nat nat	1,0		6 6 6 4	II III II II	12				1,1 0,4 1,5 0,4	CP-3,41
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: brz, bez.c, śl.t na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	35 28		1,6		18 10	16 13	I I	11	146 95 ---	170 110 ---	14,9 16,2 ---	TW-1,16
							PRZES	DB CZR OL	80 80 80				32 30 30	22 22 25	3 3 3		5 2 ---	7 65		
							PRZES	DB DB	80 80				24 28	19 23	4 3		241 280 ---	5 5 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 r	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czr, Os, So, Db 70l, Brz 45l, podsz.: kru, jr, jw, bez.c, db na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 ŚW 2 JW 2 BRZ	55 45 70 70		0,7	20 19 35 26	20 19 25 21	I I I II	12	74 69 51 46 ---	210 195 145 130 ---	7,7 10,7 3,5 1,5 ---	TP-2,82 CP-0,56
s	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Jw 33l, podsz.: kru, brz, jr, lsz, os na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	33 33 33 33		0,2	13 12 12 12	15 14 15 12	I I II II	11	182 29 22 15 ---	325 50 40 25 ---	32,4 2,9 1,6 2,0 ---	TW-1,78
t	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 25l, mjs Brz 25l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 DB	17 25 25 25	nat	1,0	13	5 6 10 6	II II III III	12	10	15	2,1 0,2 ---	CP-1,71
w	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 100l, So, Czr, Jw 70l, Db, Brz 50l, Jw 40l, podsz.: bez.c, św, lsz, kru, jr, na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70 40		0,9	29 28 40 22 15	24 25 28 25 15	II II I I I	12	122 143 41 31 25 ---	185 215 60 45 40 ---	4,4 6,2 1,1 0,6 2,6 ---	TP-1,51
							PODR	8 ŚW 1 DB 1 JW	25 25 25		0,2		6 5 5	22				9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 x	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 70l, pods.: brz, jw, czm na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 1 JW 1 ŚW	100 50 50 50 50		0,7	40 50 18 12 20	26 23 18 19 16	II I II I II	12	90 45 45 25 25 ---	60 30 30 15 15 ---	0,8 0,7 1,2 0,8 0,9 ---	4,4 6,5	
y		0,04		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, P. zad, R. trawy, D. pods.: brz, jw, czm na 60%		SO-DB														
z	0,82			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 38 N, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Lp 100l, Js, Brz 80l, pods.: bez.c, lsz, św, jw na 50%		100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 CZR	100 100 100 100		0,7	40 37 29 35	28 26 24 27	II II II I	2 3 3 3	321 35 35 30 ---	265 30 30 25 ---	3,7 0,4 0,3 0,2 ---	4,6 5,6	
~a			0,10		RP: DROGI L															
	41,71 36,81 4,90 41,71 41,71 41,71	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 41,85 = 36,95 Obr. ew. Golejów (0002) = 4,90 Obr. ew. Pławna (0008) = 41,85 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 41,85 Powiat lwówecki (12) = 41,85 Woj. dolnośląskie (02)											9973	358,4			

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miłęcice (0005) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 382m. max wys npm 452m.														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SE, GI. BRk, gp/gzżk/upyk , porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe , orl.pos, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Os 60l, Os 45l, Czr 35l, Św 100l, podsz.: kru, os, św, jrz, lsz na 10%	80 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	60 45 45		0,2	26 17 18	22 15 20	II II I	3 4 4	40 10 5 ---	135 35 15 ---	2,2 2,1 0,4 ---	IIBU-90%-3,35 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-1,00 CP-2,01
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gp/gzżk/upyk , porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Ol, Os 35l, Os, Ol 25l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz, os na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 DB 1 MD	35 35 35 35 35		1,6	15 10 14 10 19	16 13 15 12 17	II I I II II	22	80 87 58 29 29 ---	145 160 105 55 55 ---	5,5 14,0 5,4 3,6 2,6 ---	TW-1,82
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gp/gzżk/upyk , porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy , nwl.spe , C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	9		1,0		3	II	11				CW-0,50
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gp/gzżk/upyk , porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy , orl.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 100l, So, Jw, Brz 65l, Św, Jw 55l, Św 45l, podsz.: lsz, św, jw, jrz, kru na 60%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	65 65		0,7	29 26	24 22	I II	12	153 143 ---	160 150 ---	4,8 4,0 ---	TP-1,05 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20
							PODR	4 JW 2 ŚW 4 JW	25 25 20		0,2		5 4 4		21			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 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	
84 f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jrz, lsz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: błw.mie, Info: T23:36	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 DB	40 60 60 60		1,3	15 27 26 26	15 20 22 21	I II II II	11	160 80 73 66 ---	105 55 50 45 ---	7,3 2,0 0,8 1,3 ---	TP-0,67	
g	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 25l, Jw 20l, Db 9l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 JW 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	20 30 30 30 35 9		0,9		4 7 7 7 8 1	II III III III III II	12		5 20 5 5 5 ---	20 20 20 20 20 80	7,8 1,2 ---	CW-0,43 CP-3,87 PRZEST-90%
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md 90l, Db, Brz, Jw, Czr 50l, podsz.: śl.t, lsz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	50 40		1,0	30 18	25 19	I I	12	225 152 ---	165 110 ---	7,7 7,7 ---	TP-0,74	
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. OGw, gz/gpżk/uk, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 20l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JW 1 DB 2 JW	25 25 25 20		0,8	16 7	16 11 6 6	II I III I	12	91 34 ---	110 40 ---	5,8 1,8 0,1 ---	TW-1,19	
															125	150	7,7 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. MDb, gz//upz. , P. zad, R. pdg.pos, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Kl, Jw, Brz 60l, Db, Św, Jw 130l, podsz.: ol, jr, ls, czm na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 JW 3 OL	80 80 70		0,7	28 33 22	27 23 23	I II II	3 2 4	221 35 111 ---	400 65 200 ---	4,3 1,4 2,7 ---	
k	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gp/gzżk//upyk. , P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 25l, Jw 20l, podsz.: ls, jr, kru na 10%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 JW 2 ŚW 1 DB DB	25 25 25 6 6		0,9		5 5 6 1 1	III IV II I II	11				CW-1,28 CP-3,00
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. OGw, gz//gp. , porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 30l, Js 25l, podsz.: iwa, śl.t, brz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 OL 2 ŚW 1 MD 2 JW	25 25 25 25 20		0,9	8 12 7 13	10 15 8 13	II II I I II	12	23 23 11 11 ---	30 30 15 15 ---	1,5 2,7 1,1 ---	TW-1,24
m	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, gp/gzżk//upyk. , P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Md, Jw 125l, Js, Czr, Jw 90l, Js 45l, podsz.: ls, jr, na 20%	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 DB	125 125 90		0,3	40 45 30	25 27 23	III III III	3 2 3	55 65 20 ---	110 130 40 ---	1,1 1,5 0,7 ---	IIBU-90%-1,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,59
							PODR	6 BK 3 DB 1 JW	14 14 20		0,8		2 2 5		21	140 280	3,3 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 n	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, czś.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czur, Md 65l, Os 50l, Jw 30l, podsz.: lsz, jrz na 70%, 1-w cz. W d luka 0,17 ha Jw 20l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 JW 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 50 30		0,9	24 22 20 23 10	25 22 20 20 12	I II II I I	12	112 56 31 66 25 ---	500 250 140 295 110 ---	11,9 3,4 4,4 13,6 13,8 ---	TP-4,46 CP-0,17
o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp/gzżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czur, Lp, Brz 90l, Brz 50l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św 5l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	90 105 50		0,6	35 40 23	27 23 20	II III I	2 3 3	256 44 24 ---	305 50 30 ---	5,4 0,7 1,3 ---	IC-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 PIEL-0,18 CW-0,18
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Miłęcice (0005) = 28,74 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 28,74 Powiat lwówecki (12) = 28,74 Woj. dolnośląskie (02)											4585	159,6		
85 a	0,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łupki (0004) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 278m. max wys npm 397m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 CZR 2 DB 1 OS	80 80 55 55		0,7	33 34 22 34	23 21 20 25	II III II I	22	157 18 37 28 ---	75 10 15 15 ---	1,4 0,1 0,6 0,3 ---	2,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
b	2,05				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, płz, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz, Św, Bk 75l, podsz.: kru, św, jrz, brz, lsz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Md,Św,Brz 55l., Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	75 75 50		0,7	29 28 19	22 24 20	II I II	22	157 87 18 ---	320 180 35 ---	6,9 3,3 0,8 ---	TP-2,05
c	0,70				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 E, GI. BRk, płz, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz, Db, Czr 80l, Md 60l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB	120 120 80 80 60 60		0,9	52 54 34 38 27 24	32 30 28 28 24 21	II II I II I II	2 2 3 2 3 4	186 47 114 67 31 26 ---	130 35 80 45 20 20 ---	1,4 0,4 1,6 0,7 0,4 0,5 ---	IIB-40%-0,70 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
d				0,07	Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS	40 40			21 23	19 19		4 4		1 1 ---		
f				0,03	Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
85 g	1,24				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 E, GI. BRk, plz, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, pods.: brz, jrz, św, kru, jw na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Brz 40l. So 115l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 2 BK 2 BK 2 ŚW	18 18 23 9 8			0,9		5 7 8 2 2	I I I I I	12			1,4 --- 1,4 1,1	CP-0,74 CW-0,50	
h	1,17				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 E, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk 115l, Brz, Św, Jw, Db 80l, pods.: brz, jrz, św, kru, bez.c na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 SO 1 DB 1 BRZ	115 115 60 60 60			0,3	50 50 30 25 27	32 26 24 21 24	II II IA II I	2 3 3 3 3	100 115 25 15 10 10 10 ---	115 30 20 10 10 10 ---	1,3 0,3 0,4 0,3 0,2 ---	IIBU-90%-1,17 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,94	
i	2,71				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Św 115l, pods.: św, brz, jrz, kru, lsz na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha Bk,Jw 15l. Bk,Św 11l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	75 75 75 55 55 115				0,9	30 31 31 25 23 47	28 24 25 I 23 28	I II I I I I	3 3 3 3 4 2	175 41 110 41 83 41 110 ---	475 110 110 225 110 110 ---	11,1 2,4 1,2 8,9 2,2 1,2 ---	TP-2,71 CP-0,25
							PODR	4 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 JW	16 16 12 12 12			0,8	5 5 2 2 3		21		160 185	2,5 2,1			
							PODR	ŚW	25			0,1	9		22		422 1140	27,0 10,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
j	1,35				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md 115l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk,Św 22l. Św 45l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 55 55 115		0,8	30 32 30 25 25 50	28 23 25 23 23 31	I II I I I II	3 3 3 3 3 2	175 41 55 41 83 41 41 ---	235 55 55 110 55 55 ---	5,5 1,2 0,6 4,4 1,1 0,6 ---	TP-1,35 CP-0,16
k	1,66				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, płz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 140l, Św, Db 115l, Os, Db 80l, Brz 55l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 BRZ 3 ŚW 1 BK	80 80 80 55 55		0,7	37 35 33 25 20	27 25 26 22 20	II II I I I	3 3 3 3 4	138 37 37 106 32 ---	230 60 60 175 55 ---	5,1 1,4 0,6 7,0 2,0 ---	TP-1,66
l				0,21	Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS ŚL.T LSZ OS	75			47	27		2		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 m	0,92				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 SW, GI. BRk, płz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Bk 90l, Św 45l, podszt.: św, brz, jrz, kru, bk na 60%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 DB	115 90 90 90 60 60		0,6	48 42 39 41 28 26	29 25 27 24 23 20	III I II II I II	2 3 3 3 3 3	90 50 40 25 70 15 ---	85 45 35 25 65 15 ---	1,0 0,7 0,6 0,4 2,2 0,4 ---	IIBU-90%-0,92 AGROT-0,46 ODN-ZŁ OŻ-0,46 CP-0,46
n	1,41				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. Pbr, glp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Bk, Db, Md 120l, podszt.: św, jrz, kru, brz, bez.c, bk na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BK	90 90 120 65 65 65		0,8	36 39 53 27 24 24	25 27 32 24 22 21	II II II I II II	22 3 3 3 3 3	141 35 75 40 35 35 ---	200 50 105 55 50 50 ---	3,2 0,9 1,1 1,7 1,3 1,6 ---	TP-1,41
																290	270	5,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
o	1,57				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 40 SW, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Js 25l, Db, Md, Czr, So 18l, Jw, Db, Bk 13l, podsz.: jrz, brz, kru, bez.c, gb na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 JW 2 BK 1 JW	25 25 25 18 18		0,9	10	8 9 11 4 6	I II I II I	12	5	10	4,4 1,2 0,9 ---	CP-1,57
p	3,28				Obr. ew. Klecza (0003) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, płz, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 140l, Św, Kl, Db.c, Czr, So 100l, podsz.: św, db, jrz, kru, brz, bk, jw na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 JW 1 BK 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,8	28 29 29 27 27	24 26 24 23 25	I I I I I	22	150 64 30 26 26 ---	490 210 100 85 85 ---	13,0 7,2 3,1 2,7 1,4 ---	TP-3,28
r	1,99				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, płz, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 150l, Bk 130l, Md, Db 100l, Czr 70l, podsz.: bez.c, jrz, kru, brz, jw na 60%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100		0,4	43 45	32 30	I I	2 2	285 20 ---	565 40 ---	7,0 0,6 ---	IIBU-90%-1,99 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,99
							PODR	3 JW 2 BK 2 BK 2 JW 1 ŚW	30 30 20 20 20	nat nat nat	0,5	13 10 5 6 7		22	305	605	7,6 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 s	0,98				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, ptz, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Os, Brz, Jw 36l, podsz.: św, kru, brz, jrz, jw na 40%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 MD 1 DB	36 36 36 36		1,2	18 15 22 16	18 15 20 16	I I I I	22	104 44 60 22 ---	100 45 60 20 ---	8,5 4,3 2,6 1,2 ---	TW-0,98 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15
t	1,00				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeź.spe, nwl.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jw, brz, kru, jrz, św, js na 40%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 JS 2 JW 1 ŚW 1 LP	32 32 32 32 32		0,9	20 15 16 15 16	18 17 17 14 16	I I I I I	23	88 27 16 16 5 ---	90 25 15 15 5 ---	4,6 1,7 2,5 1,7 0,8 ---	TW-1,00
w	7,16				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, ptz, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 115l, Czr, Brz, Lp 80l, Db, Lp, Brz, Bk, Czr, Św, Os 50l, podsz.: brz, św, kru, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk, Św 14l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Brz, Os 40l. Św 20l. 3-w cz. S kępa 0,43 ha Brz, Os 30l. 4-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 30l. Brz 45l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 ŚW	115 115 115 115 80		0,6	44 47 49 52 34	28 32 28 30 28	I II II II I	2 2 2 2 3	115 80 60 30 45 ---	825 575 430 215 320 ---	8,7 6,2 4,6 2,8 6,6 ---	IVD-40%-7,16 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-4,30
							PODR	4 BK 2 ŚW 1 JW 2 BK 1 ŚW	16 16 16 25 25		0,6	4 4 6 8 8		21				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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85																				
x	0,87				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 N, GI. BRk, płz, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Jw, Lp 105l, Gb, Brz, Db, Lp 75l, Bk 50l, podsz.: jrz, bez.c, bk, lp, gb, lsz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 2 BK	105 105 90 75		0,9	44 38 38 28	27 23 25 22	II III I II	2 3 3 3	166 67 78 67 ---	145 60 70 60 ---	2,1 0,8 1,0 1,5 ---	5,4 6,2	
y	0,78				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 N, GI. BRk, płz, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 60l, Brz 90l, podsz.: lp, bk, lsz, bez.c, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 BK 1 DB 2 LP	90 90 90 60		0,9	41 42 38 28	29 28 27 23	I II II I	2 2 2 3	181 115 40 57 ---	140 90 30 45 ---	2,4 1,7 0,5 1,4 ---	6,0 7,7	
z	0,38				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 E, GI. BRk, płz, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, podsz.: lp, lsz, bez.c, jw, brz, jrz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 BK 1 DB 1 JW 1 BRZ 1 LP 1 BRZ	90 90 90 90 60 60		0,9	41 42 40 45 45 28 28	29 28 27 29 28 23 24	I II II I I I I	2 2 2 2 2 3 3	132 84 40 35 35 35 31 ---	50 30 15 15 15 15 10 ---	0,8 0,6 0,2 0,2 0,1 0,4 0,2 ---	2,5 6,6	
ax	2,72				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Golejów (0002) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 W, GI. BRk, płz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Św, Bk, Md 125l, Db, Czr 40l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, brz, lp, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 BRZ	125 125 85 85		0,8	50 47 28 29	25 27 21 22	III II III III	2 3 3 3	150 93 52 21 ---	410 255 140 55 ---	4,1 2,2 2,9 0,4 ---	9,6 3,5	IIB-30%-2,72 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
							PODR	LP	20		0,1		7		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
85 bx	1,52				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, płz, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 130l, Ol, Św, Czr 100l, Ol, Lp, Os 70l, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, gb, śl.t na 50%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB 2 BK 1 DB 1 JW 1 GB	70 70 100 100 100 100		0,9	28 30 43 43 48 39	23 25 27 28 27 23	II I II II II III	3 3 2 3 2 3	96 81 86 43 43 34 ---	145 125 130 65 65 50 ---	3,5 2,7 2,1 0,9 1,0 0,8 ---	TP-1,52
cx	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, P. ziel, R. szr.trw, blk.kur, pdg.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 140l, Jw 100l, podsz.: bk, jw, lsz, gb, lp, os na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 GB 2 BK 1 DB 1 GB 1 BK	100 100 100 80 80 80 140		1,0	39 37 38 28 30 25 63	26 25 23 25 24 21 29	II III III II II III III	2 2 3 3 3 3 2	123 39 39 84 39 39 39 ---	105 35 35 70 35 35 35 ---	1,7 0,5 0,5 1,6 0,7 0,8 0,4 ---	TP-0,86
dx		0,57			Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 38 N, GI. BRk, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, D. podsz.: lsz, jw, glg na 40%	BK-ŚW	PRZES	DB JW CZR BK JW DB	75 75 75 90 90 90			25 27 28 38 40 37	20 21 18 24 24 23		3 3 3 3 3 3	55 15 15 20 15 15 ---			
fx			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ BEZ.C LSZ KRU JS			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 gx	0,52				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRk, płz, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Jw, Czr, Gb, Js, Brz 23l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru, jw, gb na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ DB DB	23 60 110 140		1,7	11 24 43 92	10 22 27 28	I II II II	12 4 3 3	111 5 5 40 ---	60 5 5 40 ---	8,5 16,3	TW-0,52
hx	6,24				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 NE, GI. BRk, płz, SP. 9190(), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czr, Św, Jw 95l, Czr, Św, Jw, Lp, Os, Brz, Md 70l, podsz.: lsz, głg, śl.t, jrz, kru, js, bez.c na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,39 ha Db,Lp 14l., Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 LP 2 DB 1 BK	95 95 95 70 70		0,8	36 41 38 28 28	26 27 28 22 23	II II II II II	22 22 22 22 22	177 39 39 54 34 ---	1105 245 245 335 210 ---	16,5 4,2 4,2 8,0 6,0 ---	TP-6,24 CP-0,39
ix	1,70				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, płz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Lp 65l, podsz.: jrz, św, brz, kru, lsz, gb na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 JW 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 65 140 40		0,7	30 31 33 29 30 55 18	25 26 26 24 25 29 16	I I IA I I II I	3 3 3 3 3 3 4	110 29 29 29 29 29 29 ---	185 50 50 50 50 50 50 ---	2,7 1,5 1,0 1,2 1,4 0,3 3,4 ---	TP-1,70
jx	1,57				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, płz, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mał.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db 70l, Brz, Db, Ol.s, Ol, Wb, Os 50l, Js, Jw, Os 35l, podsz.: św, os, bez.c, jrz, kru, gb na 60%, 1-w cz. C luka 0,25 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50		0,7	29 28	24 25	IA I	22 22	202 89 ---	315 140 ---	9,2 6,5 ---	TP-1,57 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 kx			0,25		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)				0,7								
lx	4,31				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, plz, SP. 9190(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 140l, Czr 95l, Kl, Os, Bk, Lp, Ol 65l, Brz 50l, podszyt: lsz, św, śl.t, glg, jrj na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Św,So,Md,Jw,Ol.s,Brz 35l. 2-w cz. N luka 0,30 ha 3- w cz. NW luka 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	95 140 65 65 50		0,7	36 56 29 27 22	27 29 25 21 21	II II I II I	22	98 69 69 64 34 ---	420 295 295 275 145 ---	6,3 2,1 8,9 7,3 6,8 ---	31,4 7,3
mx	1,13				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 SE, GI. BRk, plz, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, So, Jw, Gb 130l, Md, So 85l, Jw, Gb 70l, Bk 40l, podszyt.: lsz, śl.t, jrj, brz, kru, jw na 70%, Info: T23:15	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 DB 2 BK 2 DB	130 130 130 85 85		0,6	52 47 51 33 32	31 32 30 26 25	II II II II II	2 2 2 3 3	103 83 36 52 47 ---	115 95 40 60 55 ---	1,2 0,9 0,3 1,2 0,9 ---	4,5 4,0
							PODR	JW	15		0,1		5		22	334 1430			
								PODR	4 BK 2 JS 1 JW 2 BK 1 JW	25 25 25 15 15		0,2	8 12 10 4 5		22	321 365			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
nx	0,13				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, płz, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Czir, Os, Wb 25l, podsz.: lsz, śl.t, jw, gb, os na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 JW	25 25		1,0	8 9	9 10	II I	12	34 9 ---	5	0,7 0,2 ---	
ox	0,09				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, porol, P. ziel, R. szr.trw, blk.kur, pdg.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: gb, jw, glg, lsz, lp na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 2 BK 1 BRZ	80 80 80 60		0,7	25 30 29 25	21 23 24 21	III II II II	3 3 3 3	83 83 55 18 ---	5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	
px	0,01				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czir, Św 95l, Czir, Św, Jw, Lp, Os, Brz, Md 70l, podsz.: lsz, glg, śl.t, kru, js, bez.c na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 LP 2 DB 1 BK	95 95 95 70 70		0,8	36 41 38 28 28	26 27 28 22 23	II II II II II	22	177 39 39 54 34 ---			
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 LP 2 JW	15 15 15		0,2		4 5 5		22	343			
	52,49 20,80 20,80 16,44 15,25 31,69 52,49 52,49	0,57 0,57 0,57	0,47 0,47 0,47	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 53,84 = 21,84 Obr. ew. Golejów (0002) = 21,84 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 16,44 Obr. ew. Klecza (0003) = 15,56 Obr. ew. Łupki (0004) = 32,00 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 53,84 Powiat lwówecki (12) = 53,84 Woj. dolnośląskie (02)											16442 (8)	344.7		

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
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0010) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 301m. max wys npm 442m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	13,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 38 NW, GI. BRk, plz, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, śml.spe, tnk.spe, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/29079/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db, Św, Jw, So 125l, Św, So 95l, Czir, Wb, Bk, Ol, Jw, Db 70l, Jw, Lp, Bk, Db 50l, podsz.: bk, jw, jrj, brz, lsz na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: prw.wyn, prw.wyn, Info: T22:19;T23:11,27	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	125 95 95	gdn	0,6	52 38 40	33 28 27	II II II	2 2 2	255 25 25	3350 330 330	38,2 5,7 4,9	IVD-30%-13,14 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 CP-5,26
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 32 NW, GI. BRk, plz, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, blk.kur, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 75l, Ol 50l, podsz.: jw, lp, bez.c, js na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JW 1 JW 1 OL	50 60 75 75	nat	1,1	18 26 35 30	20 23 28 26	I I I II	13	165 69 48 48	135 55 40 40	6,0 1,8 0,9 0,5	TP-0,81
c	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, plz, P. zad, R. jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Db 115l, Md 90l, Czir 75l, Św, Lp, Jw 55l, podsz.: bk, jw, jrj na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	75 75 90 90 55 55		1,0	30 31 40 43 19 20	25 25 26 27 21 20	II I II II I I	12	139 86 43 37 32 27	640 395 200 170 150 125	13,8 8,7 3,2 3,2 4,4 4,6	TP-4,61
							PODR	BK	10		0,2	2		12		364	1680	37,9 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, płz, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, So, Kl 70l, Kl, Czr, Jw 50l, podsz.: św, bez.c na 20%, 1-w cz. SE luka 0,23 ha	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	70 70 70 50 50 50		1,0	26 35 30 18 17 20	24 28 24 20 18 20	I I I I I II	23	157 86 38 43 27 22 ---	240 130 60 65 40 35 ---	5,9 2,3 1,4 3,1 1,9 0,8 ---	TP-1,54 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23 PIEL-0,23
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, płz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Gb, Czr 25l, Lp 19l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Jw,Lp,Db 110l. Lp,Js 75l. 2-w cz. W luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BRZ 2 LP 2 JW	25 25 25 19		0,9	10 12 9 7	14 16 12 11	I I I I	13	46 33 7 7 ---	50 35 5 5 ---	2,3 2,0 1,2 ---	TW-1,05
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, płz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Jd, Bk, Db 115l, Bk, Db 70l, podsz.: jrz, kru na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	115		0,5	45	30	II	2	335	1090	11,8 3,6	IIBU-95%-3,25 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-0,17 CW-0,17 CP-2,11
h	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 N, GI. BRk, płz, porol, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Św 130l, Db, Jw, Js, Bk 95l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Js,Brz 17l., Info: T22:18;T23:9,10	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 1 DB 1 JS 2 BK 1 ŚW	70 70 70 70 110 95		1,1	28 30 28 30 46 38	24 25 25 27 29 29	I I I I II II	13	173 43 43 38 103 70 ---	565 140 140 125 335 230 ---	13,9 3,4 3,0 1,6 4,7 3,6 ---	TP-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 N, GI. BRk, płz, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 110l, Md, Św, Lp 60l, Bk 45l, podsz.: lp, bk na 10%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 DB 1 JS	60 60 60		1,1	28 26 27	25 23 25	I I I	13	249 77 34 ---	265 80 35 ---	8,4 2,2 0,6 ---	11,2 10,6	TP-1,06
j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 42 N, GI. BRk, płz, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Db, Jw, Bk 115l, So, Czr, Jd, Bk 85l, Js, Jw 50l, podsz.: jrz, kru, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 JW 2 DB 1 JS 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 85 85 115	0,9	36 38 32 32 32 48	29 27 25 29 26 30	I I II I I II	3 2 3 2 3 3	203 86 71 35 35 41 ---	435 185 155 75 75 90 ---	7,9 3,4 2,7 0,7 0,6 1,0 ---	16,3 7,6	IIB-30%-2,15 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08	
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, płz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Brz, Js, Kl, Lp 24l, podsz.: lp, lsz, jw, śl.t na 20%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 JW	24 19	0,9	10 7	15 11	I I	13	60 13 ---	35 10 ---	2,4 ---	2,4 3,9	TW-0,61 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 PIEL-0,08	
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 NW, GI. BRk, płz, porol, SP. 9130(), P. ścio, C. porol, D. zw.: luż., mjs Bk, Lp 110l, Gb, Js, Os, Lp, Czr 60l, podsz.: lp, lsz, bk, gb, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, Info: T22:19;T23:11,37	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	145	0,6	84	33	II	2	345	575	5,7 3,4	IIB-50%-1,66 CP-1,16		
m				0,32	RP. ł (ł IV), D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha Jw 24l.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. W)	JS ŚL.T	40		0,2	20	17	4		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (s) z1, T. wyż wzg 36 W, GI. BRk, płz, porol, P. ziel, R. pdg.pos, blk.kur, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Czr 70l, podsz.: bez.c, lsz, gfg, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Jw 25l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,BK 55l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 JS 1 LP 2 LP 1 OL 1 JW 1 OL	110 110 110 70 70 70 90		1,1	48 47 36 30 33 31 45	30 30 28 26 26 25 27	II I II I I I I	2 2 2 2 2 2 2	105 94 53 88 59 41 70	105 90 50 85 60 40 70	1,4 0,5 0,7 2,1 0,7 1,0 0,6		
o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (s) n2, T. wyż wzg 36 NW, GI. BRk, gpk/upk, P. ziel, R. pdg.pos, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Js 130l, Jw, Brz 110l, Js, Bk, Lp 60l, Wb 40l, podsz.: bez.c, lp, lsz, jw, śl.t na 50%, 1-w cz. NE remiza 0,06 ha Wb,Bez.c 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 LP 2 JW 1 LP	110 130 90 90		1,2	48 72 40 35	29 31 28 28	II II II II	2 2 2 2	287 129 100 47	185 85 65 30	2,5 0,9 1,2 0,6		
p				0,17	RP. PS (Ps IV)															
r				0,20	RP. R (R V)															
s				0,19	RP. R (R V)															
t				0,03	RP. R (R V)															
w				0,01	RP. PS (Ps IV)															
x				0,12	RP. PS (Ps IV)															
y wsp.				0,03	RP. R (R V), (współwłasność 8000/10000)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C				0,9								
z wsp.				0,05	RP. PS (Ps IV), (współwłasność 8000/10000)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C				0,9								
-a			0,25		RP: DROGI L															
-b			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,07 0,06 0,05 0,02 0,15 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	34,76 34,76 34,76 34,76 34,76		0,84 0,84 0,84 0,84	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 (0,08)	= 36,72 = 36,72 Obr. ew. Radomice (0010) = 36,72 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 36,72 Powiat lwówecki (12) = 36,72 Woj. dolnośląskie (02) = 0,08 we współwłasności												12196 (2)	206.6	
86A a b	0,38 0,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klecza (0003) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 292m. max wys npm 469m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	20 20		0,8	10 11	12 14	I II	13	75 25 ---	30 10 ---	2,1 0,7 ---		TW-0,38 7,4
							PRZES DB	110				55	23		3		7		
						80 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW 3 BRZ 2 JW 1 ŚW 1 OS 2 OS 1 DB	70 70 70 70 30 100		0,5	32 30 35 35 15 55	24 23 26 23 15 23	I II I III II III	3 3 3 3 4 3	49 38 38 16 22 22 ---	15 10 10 5 5 5 ---	0,2 0,3 0,3 5 0,3 0,1 ---		IIB-30%-0,30 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86A c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 W, GI. BRk, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So, Jw 20l, podsz.: gb, jw, czm na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	20 20		0,8	10 11	12 14	I II	13	75 25 ---	25 10 ---	2,0 0,6 ---	TW-0,35
d				0,50	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL.S JW WB	70 70 70			28 30 48	20 23 26	3 3 3		4 3 2 ---	9		
f g	1,17			0,20	RP. PS (Ps IV)	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 3 SO 1 OL 1 DB 1 JW 1 GB	70 70 70 110 55 55		1,0	30 38 33 52 22 20	23 26 26 28 20 19	II IA I II I II	13	97 135 54 49 27 27 ---	115 160 65 55 30 30 ---	2,7 3,0 0,7 0,7 1,2 1,1 ---	TP-1,17 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, plz, porol, P. ziel, R. pok.zwy, czś.leś, blk.kur, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Wb, Jw 35l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,23 ha Bk 10l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 WZ	35 35 35 35		0,8	18 16 15 20	20 15 16 16	II I II I	23	99 33 28 11 ---	125 40 35 15 ---	4,5 2,2 1,4 0,8 ---	TW-1,28 CW-0,23
							PRZES	SO	90			38	23	3		171 215	13	8,9 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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86A i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, porol, P. zad, R. pdg.pos, część.leś, jeź.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czir 50l, So, Św 35l, Św, Czir, So 28l, Js, Bk, Gb, Brz 22l, podsz.: brz, kru, jrz, os, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Ol,Os 28l. Św,Db,Czir,So 35l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 KL 1 CZR 1 LP 1 JW 1 OL 1 OS	22 22 22 22 22 28 28			0,9	7 9 14 10 10 21 21	8 12 14 12 12 20 22	II I I I I I I	13	7 13 13 7 7 33 27 --- 107	5 10 10 5 5 30 25 --- 90	1,7 1,0 0,8 0,5 0,5 1,4 1,3 --- 7,2 7,9	TW-0,91
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, lsz, jrz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 SO 3 JW 1 BK 1 JW	40 40 40 18 18 25			0,8	14 18 20 8 6 10	13 20 18 I I 13	II I IA I I I	12	28 28 28 6 --- 90	20 20 20 5 --- 65	2,3 1,5 0,9 0,4 --- 5,1 6,4	TW-0,80
k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db,Bk,Czir 65l. Db 80l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 BK DB BK CZR DB	6 8 65 65 65 80			1,0		1 2 23 22 24 24	II II 3 3 3 3	11		32 10 8 4 --- 54		CW-2,99
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, plz, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, So 115l, Brz 70l, Db, Brz 55l, podsz.: bk na 10%	120 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 BK 1 DB 2 DB 1 ŚW	115 115 70 70			1,0	45 43 27 28	28 27 24 25	II II 3 II 3	2	316 53 70 53 --- 492	270 45 60 45 --- 420	3,5 0,5 1,4 1,3 --- 6,7 7,9	IIB-40%-0,85 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86A m	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, płz, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Os,Js 45l, 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Db,Jw,Brz,Czr 60l. Os 50l.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 2 DB	110 110 90 90		0,2	46 48 33 34	29 31 28 25	II II II II	2 2 2 2	40 20 15 15 ---	80 40 30 30 ---	0,9 0,6 0,6 0,5 ---	IIBU-95%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-1,40
n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, płz, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Bk, Jw 50l, podsz.: jw, os na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50		1,0	26	23	I	12	420	285	13,2 19,4	TP-0,68
o	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, płz, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Jw, Md, Js 105l, Db, Bk, Js, Czr 80l, Bk 45l, podsz.: lsz, brz, gb, jrz, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 DB	105 105 105		0,6	40 44 39	29 27 26	II II II	2 2 3	160 115 60 ---	345 245 130 ---	4,2 3,7 1,6 ---	IIB-50%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CP-1,08
p	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, płz, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 35l, Jw 15l, podsz.: jw, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 BRZ 1 JW	20 23 23		0,9	8 12 12	8 14 15	I I I	13	5 50 5 ---	5 70 5 ---	4,3 0,8 ---	TW-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		Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											Jakość	Jakość	1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86A r	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Czc, Brz, Os 55l, Ol, Bk 40l, pods.: bez.c, jw, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW 2 JW	40 40 40 30 30		0,9	18 20 19 13 14	18 19 21 13 15	I IA I I I	13	99 28 22 22 11 ---	210 60 45 45 25 ---	14,3 2,3 1,5 5,8 5,0 ---	TW-2,12
s	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, plz, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 25l, Czc 20l, pods.: brz, jrz, jw na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,20 ha Brz 40l. Brz,Os,Jw 25l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 JS	20 20 20		1,0	7 9 8	8 11 11	II I I	12	10 10 5 ---	15 15 10 ---	8,3 2,8 11,1 7,2	TW-1,54
t	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRk, plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, jrz, bez.c na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 2 BK 2 JD 2 BK	23 23 18 12 11		0,8		7 11 5 2 3	I I I I I	12			2,1 0,7 ---	CP-1,44
							PRZES	DB BK CZR BK DB	55 55 55 80 80			23 19 28 35 32	20 19 20 24 23		4 4 3 3 3	14 7 3 14 12 ---	1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86A w	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, płz, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 20%	120 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 BK 1 DB	110 110 110 85 85 60		0,6	48 45 40 33 31 22	29 29 30 24 26 19	II II II II II II	2 2 2 3 3 4	90 60 40 50 25 15	125 85 55 70 35 20	1,7 1,0 0,6 1,2 0,7 0,6	IIB-50%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41 CP-0,83
x	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, płz, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So, Czir, Bk, Gb 60l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. C luka 0,22 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60		0,8	28	24	I	13	436	540	18,6 15,0	TP-1,24 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22
y	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 W, GI. BRk, płz, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, bor.czir, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, So, Db 115l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz na 70%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 DB	115 14 14		0,8 0,1	44 3	30 2	II 12	2	545	545	5,9 5,9	IIB-30%-1,00 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
z	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, płz, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, bor.czir, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czir 80l, Czir 60l, podsz.: jrz, św, czr, jw na 30%	80 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 DB	80 80 80 60 60		0,8	29 31 30 25 26	25 24 22 20 20	II II III II II	3 3 3 3 3	139 43 21 21 21	60 20 10 10 10	0,5 0,4 0,2 0,3 0,3	IIB-30%-0,44 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22
ax	0,57				Obr. ew. Radomice (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 W, GI. BRk, płz, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 120l, Św, Kl 85l, Gb, Lp, Czir 65l, podsz.: jw, lp na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,Jw,Lp 23l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BRZ 1 JW	85 85 65 65		0,9	30 31 26 25	22 24 24 23	III II I I	13	142 71 61 35	80 40 35 20	1,7 0,8 0,5 0,6	TP-0,57
																309	175	3,6 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86A																				
bx			0,01		Obr. ew. Klecza (0003) RP: L ENERG															
-a			0,08		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: DROGI L															
-c			0,04		RP: DROGI L															
	24,97 0,57 24,40 24,97 24,97 24,97		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 25,85 = 0,57 Obr. ew. Radomice (0010) = 25,28 Obr. ew. Klecza (0003) = 25,85 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 25,85 Powiat lwówecki (12) = 25,85 Woj. dolnośląskie (02)												5024 (9)	156.5		
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Golejów (0002) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 307m. max wys npm 428m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru															
a	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, ptz, SP. 9110(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czr 15l, podsz.: jrz, kru, jw na 20%, Info: T22:18;T23:9,10	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 2 ŚW	20 15 15 7		0,9		7 4 2 1	II II II I	12				1,0 ---	CP-7,29 CW-1,82 PRZEST-40%
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, ptz, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So, Bk 70l, Czr, Brz, Bk, Os 55l, podsz.: jrz, kru, bk, db na 30%, Info: T22:22;T23:15,16	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 3 DB	55 55 70		0,8	23 22 30	21 20 24	I II II	12	153 29 77 ---	110 20 55 ---	3,2 0,9 1,3 ---	5,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, plz, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 60l, podsz.: bez.c, jr, czr, kru na 70%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60		0,9	29 35	24 26	IA I	13	258 101 ---	180 70 ---	4,2 1,5 ---	TP-0,70
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 S, GI. BRk, plz, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 125l, Db 100l, Brz, Lp, Bk 85l, Lp, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: kru, bk, brz, jr, bez.c na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 60		0,8	33 24	24 20	II II	13	228 66 ---	200 60 ---	3,6 1,7 ---	TP-0,88
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Lp 45l, podsz.: lp, kru, brz, śl.t na 50%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 OS 2 OS 2 BRZ	60 60 60 45 45		0,8	29 33 38 29 18	24 24 25 22 20	I IA II I I	3 3 3 3 4	77 67 29 57 38 ---	35 30 15 25 15 ---	0,6 0,7 0,2 0,7 0,4 ---	
g	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, plz, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Db 140l, Św, Js 60l, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c, jr, kru, lp, św na 50%, 1-w cz. NW luka 0,34 ha	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 MD 1 LP	60 60 60 60		0,8	32 31 35 28	26 25 28 24	IA I I I	23	230 38 29 24 ---	1170 195 150 120 ---	27,0 3,0 3,2 3,9 ---	TP-5,09 AGROT-0,34 ODN-LUK-0,34 PIEL-0,34
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Brz, Św, Db 50l, Os 40l, podsz.: gb, jw na 50%, 1-w cz. NW luka 0,18 ha	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	80 50		0,5	34 28	24 23	II I	3 3	134 43 ---	40 10 ---	0,3 0,3 ---	
																177	50	0,6 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, ptz, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Db 100l, Czr 80l, podszt.: lsz, os, gb na 50%	80 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW 3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 DB 1 BK	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 DB 1 BK	80 80 80 80 80		0,8	34 33 37 32 35	24 26 25 23 25	II II I II II	3 3 3 3 3	69 86 64 59 27 ---	85 110 80 75 35 ---	0,7 2,4 1,4 1,5 0,8 ---	IIB-30%-1,26 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, ptz, SP. 9170(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, podszt.: lsz, bk, gb na 30%, Info: T22:20;T23:12,13	100 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 DB	6 ŚW 3 SO 1 DB	90 90 90		0,9	35 37 37	30 28 27	I I II	2 2 3	415 122 41 ---	460 135 45 ---	7,4 2,0 0,7 ---	IIB-50%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33 CP-0,33
k	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, P. szch, R. jeź.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 40l, podszt.: śl.t, trz, glg, kru na 80%	60 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 OS 3 OS	7 OS 3 OS	50 40		0,4	29 20	22 16	II III	3 4	101 27 ---	5	0,1 ---	0,1 3,3
l	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, ptz, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, Św 20l, podszt.: lsz, brz, św na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 1 BK 1 JW 1 OL	5 BK 2 DB 1 BK 1 JW 1 OL	7 25 25 25 8		1,0	1 8 8 10 2	I III I I IV	12				0,6 1,7 1,7 0,7 ---	CW-1,40 CP-1,40
							PRZES	MD DB JW DB JW CZR	115 115 115 80 80 80			62 56 48 32 30 30	30 29 29 25 27 22	2 3 3 3 3 3		4 4 3 8 5 3 ---	27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
87																						
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41					= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Golejów (0002) = 22,41 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 22,41 Powiat lwówecki (12) = 22,41 Woj. dolnośląskie (02)											3701	79.4				
88						Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wojciechów (0012) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 346m. max wys npm 453m.																
a				1,44		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. R (R IVB)																
b				0,63		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. R (R V), D. 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db 90l. Brz,Lp,Js,Czr 70l. Lp 55l.		ZADRZEW (w cz. S)	DB LP BRZ LP	90 70 70 55								6 13 3 5 ---	27			
c	2,19					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, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SE, GI. BRk, płz, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Czr, Gb, Lp, Db, Os 70l, Js, Lp, Db, Św, Czr 40l, podsz.: lsz, jw, czr, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Jw,Brz,Db,Kl 45l.		100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	70 70 70 70			0,6							13 211 43 22 22 ---	460 95 50 50 ---	8,8 2,5 0,8 0,6 ---
d	6,10					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, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 S, GI. BRk, płz, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Czr, Lp, So, Kl 85l, Db, Jw, Lp, Bk, Js, Kl, Brz 55l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 70%		140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 JW	85 85 85 85 85			0,9							13 111 106 111 35 215 35 ---	675 645 675 215 215 ---	12,1 13,3 13,5 1,7 4,4 ---
																			45,0 7,4	TP-6,10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 f	3,94				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 S, GI. BRk, płz, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Jw, Czir 85l, Js, Os, Lp, So, Czir, Jw, Db 55l, podsz.: bez.c, lsz, św, lp na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55		1,0	26 34 25 23	24 27 22 22	I I II I	13	345 34 34 29 ---	1360 135 135 115 ---	53,8 3,3 2,6 2,2 ---	TP-3,94
g	1,22				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, płz, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jw, Db, So 70l, Jw 55l, podsz.: jw, czm, śl.t na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL.S	55 55		0,9	29 26	26 20	I III	13	397 24 ---	485 30 ---	19,2 0,6 ---	TP-1,22
h	1,56				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 S, GI. BRk, płz, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Lp 115l, podsz.: jr, lsz, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 ŚW	95 10 13		1,0 0,3	35 1 2	31 1 2	I I 12	2	773 ---	1205 ---	17,0 10,9 ---	IIB-50%-1,56 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,47
i	1,31				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 40 S, GI. BRk, płz, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So, Św 130l, Czir, Os, Lp, Bk, Md, Św 70l, podsz.: lsz, jr, św na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JW	70 70 70		1,0	31 28 31	25 25 23	I I II	13	286 70 32 ---	375 90 40 ---	8,1 1,1 1,2 ---	TP-1,31
j	0,92				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 46 S, GI. BRk, płz, P. ziel, R. nar.spe, śmł.spe, bor.czir, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp, Św, So 85l, Bk, Jw, Os, Lp, Md 55l, Os 45l, podsz.: lsz, św na 70%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB	55 55 45 45		0,8	20 20 16 17	20 18 17 16	II II II II	4 4 4 4	105 43 38 14 ---	95 40 35 15 ---	1,8 1,3 0,9 0,6 ---	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 k	0,70				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, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, płz, SP. 91E0(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Św 110l, Db, Św, Wz 55l, podsz.: lsz, kru, czm, lp, śl.t na 50%, Info: T22:23;T23:18	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 LP	55 55 55		0,7	30 30 28	25 24 23	I II I	23	148 67 19 ---	105 45 15 ---	2,2 0,9 0,5 ---	3,6 5,1	
l	1,42				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, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, płz, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Md, Lp, Brz 35l, Js, Czc, Os, Wz, Bk 23l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Db,Jw,Czr 85l. Św,Jw 120l., Info: T22:23;T23:17,18,30	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 3 OL	35 35 23		1,0	18 18 15	17 19 18	I I I	13	99 22 72 ---	140 30 100 ---	12,4 3,4 6,0 ---	21,8 15,4	TW-1,42
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, glp, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Js, Db 110l, Czr, Ol 75l, Db, Bk, Czr 50l, podsz.: lp, jw, js, ol na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 LP 2 DB 1 JW 1 LP	75 75 75 75 50		0,9	33 34 32 31 18	28 26 25 26 20	I I II I I	13	102 112 59 37 21 ---	125 135 70 45 25 ---	1,4 3,0 1,5 1,0 1,1 ---	8,0 6,6	
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57			2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Wojciechów (0012) = 22,64 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 22,64 Powiat lwówecki (12) = 22,64 Woj. dolnośląskie (02)											8208 (27)	204.8			

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 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
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Golejów (0002) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 293m. max wys npm 397m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, płz, SP. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, LMP. in JD , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd 150l, Ol, Jd, So 90l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 60%, 1- w cz. SE kępa 0,29 ha Jw,Db,Bk,Św 25l., Info: T22:20;T23:12,13	100 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 DB	90 90 150 150			0,6	38 40 60 63	32 30 35 32	I I I II	2 2 2 2	181 97 84 40	420 225 195 95	6,8 3,4 1,5 0,6	IIB-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,70
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, płz, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, bez.c, brz, jr, na 50%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Bk 140l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 1 ŚW 1 JW 2 BK 1 JW 1 BK 1 OL	17 17 17 23 23 8 8			0,8		3 3 4 6 8 1 3	I II I II I I IV	12			0,7 1,7 0,7 ---	CP-3,42 PRZEST-70%
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, płz, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Js 35l, Ol, Ol.s 25l, podsz.: brz, lsz, jr, kru, jw, glg, bez.c na 50%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL.S	35 35 35 35 35			1,2	22 19 16 16 15	21 19 17 18 16	I IA I I III	23	93 66 49 49 22	230 165 120 120 55	10,7 7,9 10,8 4,6 2,0	TW-2,50 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11
																279	690	36,0 14,4	

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
89 d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, płz, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw 55l, Jw, Os 45l, podszyt.: lsz, kru, os, św, brz, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 ŚW	45 45 45 55		0,8	22 19 21 26	22 18 23 25	I II I I	23	138 30 20 74 ---	100 20 15 55 ---	5,4 0,9 0,4 2,1 ---	TP-0,71
f	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. MDb, SP. 9170(), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb 100l, Ol.s 60l, podszyt.: jw, gb, lsz, kru na 30%, Info: T22:20;T23:13	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 OL 1 ŚW 1 DB	60 100 100 100		0,8	28 46 57 48	22 28 32 30	II I I I	3 2 2 3	129 94 60 43 ---	190 5 5 326	8,8 12,4	
g	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. MDb, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Jw 100l, podszyt.: lsz, gb, kru, jw, bez.c, glg na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,6	38	27	I	2	387	5		
h	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. MDb, P. zad, R. pdg.pos, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 100l, podszyt.: lsz, gb, kru, jw na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 GB	75 100 130		0,6	35 48 60	27 28 26	I I III	2 2 3	193 115 60 ---	5		
i	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. MDb, SP. 9170(), P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 75l, podszyt.: lsz, gb, kru, jw, bez.c na 50%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 GB 1 DB	100 100 75 75		0,8	46 47 30 31	29 28 22 24	II I II II	23	177 143 49 30 ---	5 5 ---	0,1	
							PODR NAL	JW JW	10 5		0,2 0,3		2		22 22			0,1 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 j	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. MDb, SP. 9170(), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Jw 110l, mjs Lp, Db 75l, podsz.: lsz, gb, kru, jw, jrj na 60%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 OL 1 ŚW	60 60 75 110		0,7	33 28 36 52	24 21 28 33	I II I I	22	142 56 56 30 ---	5	0,2 0,1 ---	
k	0,79			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, plz, P. szad, R. pdg.pos, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kę, mjs Lp 110l, podsz.: lsz, jrj, brz, kru, bez.c na 70%		100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 JW 1 DB 2 OL	110 110 110 75		0,8	49 51 50 36	34 30 30 27	I II II I	2 2 2 2	404 41 41 88 ---	320 30 30 70 ---	3,0 0,4 0,4 0,8 ---	IIB-40%-0,79 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,24
l	0,06			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. MDb, glp, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Lp 110l, Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, jw, kru na 70%		80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 JW	75 130 130		0,7	33 70 67	28 33 31	I II II	2 2 2	267 92 78 ---	15 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	
m	0,13			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. MDb, glp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, szw.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kę, mjs Db, Lp 110l, Db 130l, podsz.: lsz, jrj, jw, lp, gb na 70%		100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 JW 1 LP	110 75 130 130		0,9	50 34 67 68	33 28 31 32	I I II II	2 2 3 2	445 114 52 52 ---	60 15 5 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,1 ---	
							NAL	JW	5		0,2				22			0,9 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 n	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 E, GI. BRK, płz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Jd 100l, mjs Św, Db 140l, Bk, Db, OI 100l, Św, Db 60l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db,OI.s,Bk,Św,OI 29l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 7 ŚW 2 BK 1 DB 15 PODS 7 BK 3 CIS 7													
o	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 E, GI. BRK, płz, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św 95l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 2 ŚW 4 PRZES BK ŚW	15 23 6 4 150 95												
p	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRK, płz, P. mszc, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Św, So 100l, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, brz, bez.c na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 DB 70 70 70 70	70 70 70 70												
r				0,43	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) OL JW CZR DB 70 70 70 70													
							ZAKRZEW (w cz. C) LSZ BRZ OS JW OL.S 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 s	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 S, GI. BRk, płz, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 140l, Bk, Św, Czir 85l, Św 45l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, brz na 50%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 BRZ	85 85 85		0,8	41 38 38	28 28 28	I I I	12	198 154 62 ---	250 195 80 ---	4,1 2,0 0,6 ---	TP-1,27
t	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. MDbr, glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 110l, Ol.s, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, św, jrz, ol.s na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	50 50		0,7	28 24	24 24	I I	23	246 39 ---	155 25 ---	3,2 0,6 ---	
w	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 36 N, GI. BRk, płz, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jrz, Czir 70l, Czir, Db, Św 45l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, śl.t na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	70 70 70 100 100 45		0,8	33 32 32 45 45 20	24 26 24 28 26 21	II I I II II I	22	139 29 29 34 29 29 ---	135 30 30 35 30 30 ---	3,2 0,8 0,4 0,5 0,4 0,8 ---	
-a			0,12		RP: ROWY		PODR	5 BK 4 JW 1 DB	18 18 18		0,2		5 7 6		22	289 290 ---	290 ---	6,1 6,2 ---	
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Golejów (0002) = 22,92 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 22,92 Powiat lwówecki (12) = 22,92 Woj. dolnośląskie (02)											6502 (16)	140.9		

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
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Golejów (0002) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 313m. max wys npm 365m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św 120l, Md, Db, So 95l, Db, Ol, Lp 45l, podsz.: kru, jr, ls, brz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Bk,Jw 23l., Info: T22:27	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 BK 2 BK 1 DB ŚW	95 23 17 17 4		0,8 0,3 0,2	40 8 5	33 21 22	I I I	2 21 22	601 30 30 30 26 ---	1470 90 90 90 80 ---	20,8 8,5	IIB-40%-2,45 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CP-0,74
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jrz, Ol, Bk, Jw 55l, podsz.: św, kru, jr, ls, brz na 40%, 1- w cz. E kępa 0,14 ha Js,Ol.s,Jw,Ol 25l. 2-w cz. SE kępą 0,14 ha Db 81l. Bk 82l. Ol.s,Jw 40l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55 55		0,7	25 29 34 26 26	24 23 25 21 23	I IA I I I	22	172 30 30 30 26 ---	525 90 90 90 80 ---	20,8 2,4 2,2 2,7 1,5 ---	TP-3,05
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, glp, SP. 9170(), P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os 70l, Db, So 100l, podsz.: św, kru, jr, ls, brz na 40%, 1-w cz. N luka 0,10 ha, Info: T22:20;T23:13	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	70 70		0,7	30 34	25 26	II IA	22	302 77 ---	505 130 ---	14,4 2,5 ---	TP-1,67 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jr na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	35 35 35		1,0	16 19 18	17 19 18	I I IA	22	104 93 27 ---	55 50 15 ---	5,0 2,4 0,7 ---	TW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 f		0,59			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: lsz, wb, ol, jr, bez.c na 20%	BK-ŚW	PODR PRZES	OL DB JW OL OL JW	15 140 100 100 70 70		0,1	85 42 40 29 30	12 30 26 26 23			22 3 3 3 3		10 5 3 5 5 ---	28	
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 SE, GI. BRk, glp, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św 12l, Św 3l, podsz.: kru, jr, św, brz, bk na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BK ŚW SO DB	15 110 110 80		0,9		4 50 47 33	I 33 29 24		22 2 2 3		11 2 1 ---	14	CP-2,02 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, glp, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Db 120l, Czr, Db, Brz, Md 90l, podsz.: bez.c, jr, kru, lsz, brz na 50%, 1-w cz. SW gnia 0,14 ha	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 90		0,8	45 49	32 29	I I	2 2	547 40 ---	825 60 ---	13,2 1,0 ---	9,4	IIB-40%-1,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 E, GI. BRk, glp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Czr, So, Brz 70l, Św 40l, podsz.: kru, lsz, jr, św, brz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 1 BK 1 DB	70 70 70 100		0,8	32 39 33 47	26 29 27 26	I I I II	12	124 120 38 43 ---	65 65 20 25 ---	1,4 1,1 0,5 0,3 ---	3,3 6,1	TP-0,54
							PODR	ŚW	30		0,2		11		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	
90 j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, plz, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 28l, Ol 17l, podsz.: lsz, brz, ol.s. jrz, kru, jw na 50%, Info: T22:23;T23:17,18,30	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 OL.S 1 DB 1 JS 1 JW	28 28 28 28 28 28			0,8	18 13 15 14 15 16	19 14 17 13 17 17	I I II I I I	22	154 26 26 17 17 9 ---	215 35 35 25 25 15 ---	9,9 5,3 1,7 2,1 2,1 0,7 ---	TW-1,40
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SE, GI. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 70l, Os, Jw, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, lsz, os, św na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	50 50 40 40 70			0,9	22 21 18 18 32	21 19 18 19 26	I II I I I	22	197 20 49 20 59 ---	105 10 25 10 30 ---	4,9 0,4 1,8 0,3 0,8 ---	TP-0,54
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, plz, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, podsz.: lsz, kru, jrz, ol na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 ŚW ŚW BK	15 4 110 150			0,8		4 1 48 85	I I 34 34	22 2 2 3		8 11 ---	19	CP-0,51 PIEL-0,27 CW-0,27 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 23 E, GI. MDb, glp, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 20l, Św, Jw, Bk 5l, podsz.: lsz, brz, kru, św, jrz na 50%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 1 JW 2 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 ŚW	20 20 15 15 11 3			0,9		8 10 3 4 2 1	I I II I I I	22			0,2 ---	CP-0,57 PIEL-0,10 CW-0,10 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13
							PRZES	ŚW	115			53	35		2		13	0,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 n -a -b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, płz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md, So 85l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, jw, bk na 40% RP: DROGI L RP: ROWY	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 DB	85 85		0,7	35 42	32 29	I I	3 3	419 71 ---	650 110 ---	11,8 1,8 ---	IIB-40%-1,55 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,54 = 17,54 Obr. ew. Golejów (0002) = 17,54 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 17,54 Powiat lwówecki (12) = 17,54 Woj. dolnośląskie (02)											5559	136,7		
91 a	11,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wojciechów (0012) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 331m. max wys npm 416m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, płz, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 110l, Bk, Db, Js 80l, Jw, So, Czr, Ol, Lp 60l, Św, Os, Db, Ol 45l, podsz.: lsz, św, brz, czm, bk na 50%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 5l. 2-w cz. SE d luka 0,30 ha Db 3l. 3-w cz. NE bagno 0,17 ha 4-w cz. W luka 0,06 ha, Info: T22:23,49;T23:18,30;siedl.p 91E0-1%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60 80		0,8	27 25 35 26 36	24 23 27 22 26	I I I II I	12	220 48 29 19 29 ---	2450 535 325 210 325 ---	84,1 8,9 6,9 6,2 3,0 ---	TP-11,13 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,44 CW-0,38

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
91																			
b	1,15				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, płz, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, Św, Ol, Jw 13l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru, św na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 DB 2 ŚW	23 23 23 17		0,9	8 8	12 10	I I	12	5 10	5 10	3,2 3,0 0,1 0,5 ---	TW-1,15
							PRZES	ŚW DB SO	125 125 125			48 68 45	32 26 20	I II I	2 3 3	15 15 3 ---	15 10 3 38	6,8 5,9	
c	4,14				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, płz, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Db 100l, Db, Św, Kl, Os, Bk 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100		0,9	42 48	32 33	I I	2 2	624 44 ---	2585 180 ---	32,0 1,7 ---	IIA-30%-4,14 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-0,83
							PODR	3 BK 2 ŚW 3 ŚW 2 BK ŚW	20 20 12 12 4		0,2		4 3 2 1		12	668	2765	33,7 8,1	
							NAL	ŚW	4		0,1				11				
d	3,36				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, płz, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, So, Jw, Bk, Db 115l, So, Md 60l, podsz.: kru, jrz, św, bk, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Md,So,Św,Db,Bk 115l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	60 60 60 115 115		1,0	28 26 26 46 60	26 23 24 32 31	I I I II II	12	330 34 34 62 43 ---	1110 115 115 210 145 ---	38,1 3,0 1,9 2,2 1,1 ---	TP-3,36
															503	1695	46,3 13,8		
f	0,81				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, porol, P. zad, R. śmi.spe, nwł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 17l, podsz.: jrz, wb na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 CZR	17 17 17		1,0		7 13 10	I I I	12	5 10 ---	5 10 ---	2,0 0,7 ---	CP-0,81
															15	15	2,7 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
g	2,28				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, porol, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 27l, Jw, Jd 23l, pods.: kru, lsz, św, lp, jw na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 1 MD 4 BRZ	23 23 23 27		1,3	8 12 18 11	8 11 15 14	II I I I	12	13 13 20 86 ---	30 30 45 195 ---	6,3 4,4 4,1 10,2 ---	TW-2,28
h	0,17				Obr. ew. Golejów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 S, GI. MDbr, glp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, pods.: jw, lp, jrz na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 DB	100 70 70		1,0	44 32 28	24 24 23	III I II	12	254 83 33 ---	45 15 5 ---	0,7 0,3 0,1 ---	1,1 6,5
i		0,57			Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. MDbr, glp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. pods.: czm, lsz, św na 50%	JS-DB	PRZES	ŚW OL ŚW JW	125 60 60 80			75 25 28 33	30 20 23 26		3 3 3 3		16 25 10 2 ---	53	
-a			0,05		Obr. ew. Wojciechów (0012) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
-b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
-c			0,29		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
-d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: LINIE														
	23,04 0,17 22,87 23,04 23,04 23,04	0,57 0,57 0,37 0,57 0,57 0,57	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,98 = 0,74 Obr. ew. Golejów (0002) = 23,24 Obr. ew. Wojciechów (0012) = 23,98 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 23,98 Powiat lwówecki (12) = 23,98 Woj. dolnośląskie (02)											8791	224,7		

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
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wojciechów (0012) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 345m. max wys npm 420m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. MDbr, glp, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 23l, Ol 15l, podsz.: lsz, św, czm, jw, jrz na 50%, Info: T22:23;T23:17,18	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 2 ŚW 1 OL	23 23 15 20		0,6	12 10	16 8 6 12	I II I III	13	113 7 120	135 10 145	7,9 0,1 0,4 0,6 --- 9,0 7,6	
b		0,57			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. podsz.: lsz, jw, czm na 40%	BK-ŚW	PRZES (w cz. C)	ŚW JW OL OL.S	100 100 70 40			68 38 26 18	33 28 23 16	3 3 3 4		15 8 10 3 --- 36			
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, plz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Jw 14l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Jw 90l. Ol 60l. Lp 80l., Info: T22:23;T23:18,30;siedl.p 91E0-3%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	17 23 14 6 4		0,9		5 8 3 1 1	I I I I I	12			3,6 1,5 --- 5,1 1,6	CP-2,56 PIEL-0,64 CW-0,64
							PRZES	BK DB MD JD JW OL LP	120 120 120 120 90 60 80			66 58 64 42 30 32 33	30 28 30 26 25 26 27	3 3 2 3 3 3 3		5 4 4 2 13 16 13 --- 57			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, ptz, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nwl.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha 2-w cz. N kępa 0,26 ha Db 120l. Lp 70l. Jw 100l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	14 14 20 4		0,9		3 3 7	I I I I	12			0,8	CP-3,04 CW-0,34 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06	
f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 E, GI. BRk, ptz, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nwl.spe, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., mjs Św 130l, Brz, So, Lp, Kl 70l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 12l. Jw 25l., Info: T22:23;T23:18,29;siedl.p 91E0-1%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 MD 1 DB 1 MD 1 ŚW	70 70 70 130 130 50		0,3	28 27 37 38 44 20	25 22 30 27 29 20	II II I III III I	3 3 2 3 3 3		45 180 120 60 60 40 60 130	11 8 3 3 2 1 --- 25	5,2 2,9 1,0 0,6 0,2 2,8 --- 12,7 3,2	IIAU-80%-4,03 AGROT-0,81 ODN-ZŁ OZ-0,81 CP-3,22
~a			0,21		RP: DROGI L		PODR	2 BK 1 JW 2 BK 2 JD 2 BK 1 DB	25 25 20 15 12 12		0,8		8 9 6 3 2 2		12			---		
	11,80 11,80 11,80 11,80 11,80	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 12,58 = 12,58 Obr. ew. Wojciechów (0012) = 12,58 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 12,58 Powiat lwówecki (12) = 12,58 Woj. dolnośląskie (02)												823	27.6		

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
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0010) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 293m. max wys npm 379m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 12 N, Gl. MDb, glp, SP. 9170(), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Ol, Db 90l, podsz.: jw, gb, lsz na 50%, Info: T22:20;T23:13	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 GB 1 DB 1 JW	50 65 130 130		1,0	20 28 67 63	20 22 30 28	I II II III	13	138 90 53 43 ---	70 45 25 20 ---	2,3 1,2 0,2 0,3 ---	4,0 8,2
b	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 28 E, Gl. BRk, płz, P. ziel, R. pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Db, Os 60l, podsz.: lsz, gb, jw, głg na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 JW 1 GB 2 BRZ 1 DB	60 60 60 80 80		1,0	30 28 20 36 38	23 24 20 26 26	I I II I II	3 3 4 3 3	158 34 29 72 38 ---	25 5 5 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	0,9 5,3
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 32 N, Gl. MDb, glp, SP. 9170(), P. ziel, R. pdg.pos, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Czr 85l, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, gb, lp, jw na 80%, Info: T22:20;T23:13	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 1 DB 2 DB 2 JW 1 LP 1 GB	85 85 120 120 120 120		0,9	38 40 52 50 54 50	24 26 28 29 29 27	II II II II II III	3 2 2 2 2 3	111 35 96 96 46 41 ---	75 25 65 65 30 30 ---	1,4 0,4 0,6 0,8 0,4 0,3 ---	3,9 5,7
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 N, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Db 130l, Gb 100l, Czr, Bk, Lp 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c, jw na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 ŚW 1 DB	70 100 100		0,8	28 40 46	22 29 27	II II II	3 3 3	200 49 38 ---	105 25 20 ---	2,5 0,4 0,3 ---	3,2 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f				0,86	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW ŚW LP DB DB ŚW CZR	130 130 130 130 100 100 70			65 67 66 65 42 43 32	29 33 31 32 27 29 23		3 2 2 3 3 3 3		15 10 8 6 3 3 2		
g	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) n2, T. wyż wzg 42 N, GI. BRk, płz, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nwl.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, Jw 40l, pods.: lsz, lp, bez.c, jw na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 1 BK 1 ŚW	17 17 25 3	nat	0,8	4 7 12 1	II I I I	12			47	2,4	CP-4,59 PIEL-0,30 CW-0,30
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 44 NW, GI. BRk, płz, SP. 9180(), P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 70l, Brz, Db, Czr, Lp, Bk 55l, pods.: lsz, jw, lp, bez.c na 50%, 1-w cz. W luka 0,06 ha, Info: T22:21	120 JW-KL-LP (cz zg)	PRZES	DB BK DB BK MD JW	150 150 115 115 115 60			68 85 42 38 38 28	28 29 26 28 25 25	3 3 3 3 3 3		28 27 50 14 1 6		126	5,5 8,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 NW, GI. BRk, płz, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Js, Kl 115l, Czir 100l, Gb, Jw, Czir 70l, podsz.: lsz, der.b, śl.t, lp, jw na 40%, 1-w cz. E gnia 0,15 ha	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 3 JW 1 ŚW	115 115 115		0,5	40 33 45	28 30 32	II II II	3 2 2	155 75 35 ---	285 140 65 ---	3,0 1,8 0,7 ---	IIBU-95%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CW-0,74 CP-0,55
j		0,34			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. MDb, glp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, D. podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%	JS-DB	PRZES	DB JW ŚW OL JW	100 100 100 60 60			44 47 45 25 24	27 26 29 21 20	3 3 3 3 4		10 10 10 15 5 ---	50	3,0	
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md, Bk 22l, podsz.: lp, bez.c, jw na 30%, 1-w cz. S luka 0,04 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.C 2 JW 1 CZR 1 GB	22 22 22 22 22		0,9	8 12 9 12 8	10 13 10 13 10	I I I I I	13	27 13 13 13 7 ---	15 5 5 5 5 ---	2,6 1,3 0,6 0,5 0,7 ---	TW-0,56
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 NW, GI. BRk, płz, P. zad, R. nwl.spe, bor.czir, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Db 130l, Bk, So, Jw, Ol, Db, Ol.s 60l, Brz 45l, podsz.: lsz, bez.c, jr, jw na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	60 60		1,0	30 26	25 23	I I	12	436 62 ---	680 95 ---	23,4 1,6 ---	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
93 m	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 E, GI. BRk, plz, P. ziel, R. blk.kur, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz 55l, podsz.: lsz, śl.t, lp na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 CZR	80 55		0,7	35 28	24 19	II II	23	171 75 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---		
n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 NW, GI. BRk, plz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Kl 115l, Gb, Jw, Czr 70l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 ŚW	115 115 115		0,6	40 33 45	28 30 32	II II II	3 2 2	182 88 41 ---	105 50 25 ---	1,1 0,7 0,3 ---		
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: ROWY															
~d			0,00		RP: DROGI L															
	12,02	0,34	0,32	0,86	= 13,54											2466	58,5			
	12,02	0,34	0,32	0,86	= 13,54 Obr. ew. Radomice (0010)											(47)				
	12,02	0,34	0,32	0,86	= 13,54 Gmina Wleń Obszar wiejski (055)															
	12,02	0,34	0,32	0,86	= 13,54 Powiat lwówecki (12)															
	12,02	0,34	0,32	0,86	= 13,54 Woj. dolnośląskie (02)															
94 a	0,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Golejów (0002) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 321m. max wys npm 428m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	60 100		0,6	32 47	25 35	I I	22	206 189 ---	75 70 ---	2,5 0,8 ---		
							PODR	4 JW 4 ŚW 2 JW	20 10 25		0,2		7 2 12		21	395	145	3,3 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94																				
b	2,81				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 N, GI. Pw, plz, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29093/05, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs BK, Md, Lp, So 120l, Brz, Czr, Js, Wb, Ol, Lp 80l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, brz, czm na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db 5l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	120 120	gdn	0,2	47 48	32 28	II II	2 3	105 20 ---	295 55 ---	3,2 0,6 ---	IIBU-90%-2,81 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 PIEL-0,84 CW-0,84 CP-1,41	
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyż (ww) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. MDb, glp, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Db 140l, Ol, Db 100l, Db, Md, Tp, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, jw, js, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Js 22l. Ol 17l., Info: T22:20,23;T23:13,17,18;siedl.p 9170-7%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 OL.S 2 JW 1 JS	60 60 60 60 60			0,6	29 28 26 28 28	24 25 22 23 25	II I II I I	3 3 3 3 3	73 69 47 43 21 ---	100 95 65 60 30 ---	1,7 3,3 1,1 1,9 0,5 ---	
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 42 W, GI. Pw, plz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29094/05, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Md 120l, Bk 150l, Ol, Jw, Bk 55l, Os 40l, podsz.: lsz, brz, kru, bez.c, jw, jrz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	120 120	gdn	0,2	46 45	32 28	II II	2 2	105 15 ---	220 30 ---	2,3 0,3 ---	IIBU-90%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CW-0,21 CP-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 W, GI. BRk, płz, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszyt.: lsz, bez.c, jrz, ol.s, kru na 70%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 OL 2 BK 2 OL 1 JW	13 13 8 8 8		0,8	7	5 8 2 4 3	I III I IV I	22	5	5	0,7 0,5 --- 1,2 1,0	CP-1,18 PRZEST-50%
g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 W, GI. BRk, płz, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 130l, Lp, Jw, Św, Bk 100l, Db, Md, Js 55l, Jw, Os, Lp, Ol, Ol.s, Czir 40l, podszyt.: lsz, brz, jrz, lp, kru, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Os,Js,Jw,Db 25l. 2-w cz. N bagn 0,11 ha 3-w cz. SE luka 0,09 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 BK 1 JW 1 BRZ	40 40 55 55 55		1,1	18 16 20 22 27	22 16 23 23 24	I I I I I	23	104 55 33 33 33 ---	395 210 125 125 125 ---	12,4 15,4 4,7 4,7 2,4 ---	TP-3,80 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,47		RP: DROGI L														
~f			0,08		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
94																			
	11,62 11,26 11,26 0,36 0,36 11,62 11,62		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 12,35 = 11,99 Obr. ew. Radomice (0010) = 11,99 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 0,36 Obr. ew. Golejów (0002) = 0,36 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 12,35 Powiat lwówecki (12) = 12,35 Woj. dolnośląskie (02)												2141	59	
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0010) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 332m. max wys npm 438m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, płz, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, ol, jrz, jw, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Db 125l. Ol 54l. Jw 89l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db 125l. Ol 54l. Jw 89l. 3-w cz. NE kępa 0,03 ha Db 125l. Ol 54l. Jw 89l., Info: T22:20;T23:12,13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 1 DB 1 JS 1 OL 1 JW 1 OL	22 22 22 22 22 15 15		0,5	13 7 8 12 13 5 9	I I II I III I III	22				2,6 1,7 0,2 0,4 0,4 0,4 ---	CP-1,41 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 E, GI. BRk, płz, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Jw, Db, Św 125l, Bk, Brz, Czr, Kl 70l, Jw 50l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Bk 25l. 2-w cz. SW d luka 0,09 ha Jw,Bk 10l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 DB 1 ŚW 1 BK	70 70 70 50 50		0,8	33 45 33 23 20	27 32 25 22 21	I I I I I	22	148 101 62 34 24 ---	565 385 235 130 90 ---	15,0 6,6 5,1 6,0 4,1 ---	TP-3,82 CW-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, płz, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk,Św 90l. Czr 50l. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Db,Bk,Św 125l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 125l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 ŚW	23 23 15 15 15 4		0,8		7 13 4 4 6 1	I I I I I I	12			5,3 1,3 1,1 --- 7,7 2,9	CW-0,27 CP-2,39
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, płz, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Kl 60l, Św 40l, podsz.: św, jw, brz, jrz, kru na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 1 MD 3 ŚW	60 60 60 50		0,8	25 27 34 22	24 25 28 21	I I I I	22	99 77 30 107 ---	115 90 35 120 ---	3,6 3,0 0,7 5,6 ---	TP-1,14
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, płz, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Czr, Db, Bk, Jw, Brz 65l, podsz.: św, lsz, jrz, ol.s, kru na 60%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 OL 1 LP	65 65 65 65		0,8	39 34 32 31	32 28 27 26	I I I I	22	163 129 81 38 ---	495 390 245 115 ---	9,4 11,8 3,3 3,2 ---	TP-3,04 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, ptz, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Brz, Czr, Gb 100l, Jw, Md, Czr, Js 55l, Os 45l, podsz.: bez.c, jrz, św, brz, os, kru, jw, js na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 DB 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 100 45 45			0,6	25 35 26 48 20 19	24 25 21 26 20 20	I I I II I I	3 3 3 3 3 4	86 26 17 26 21 17 ---	220 65 45 65 55 45 ---	4,3 1,3 1,3 0,9 3,0 1,2 ---	TP-2,58
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 E, GI. BRk, ptz, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 80l, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, św, kru, brz na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 MD 1 JW 1 OL.S	55 55 55 55 55 55 55			0,7	27 27 23 26 32 24 26	24 23 21 23 26 22 21	I I I II I I III	23 3 3 3 3 3 3	94 43 26 26 21 21 21 ---	325 150 90 90 75 75 75 ---	6,8 5,9 2,7 1,8 1,8 2,7 1,5 ---	TP-3,46
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, ptz, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 20l, podsz.: brz, os, jrz, kru, lsz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 OS 1 MD 1 CZR 1 DG	20 20 20 20 20 20			0,9		9 11 17 17 12 14	I I I I I I	22 3 3 3 3 3	5 10 15 10 10 5 ---	10 25 15 15 15 10 ---	2,0 2,1 1,8 1,8 1,2 1,2 ---	CP-1,59
~a			0,35		RP: DROGI L		PRZES	OS	55			45	25		3	5	75	8,9 5,6		
~b			0,00		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
95																			
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Radomice (0010) = 21,46 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 21,46 Powiat lwówecki (12) = 21,46 Woj. dolnośląskie (02)												4522	134.9	
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0010) Leśnictwo - Łupki (10) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 342m. max wys npm 433m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, glp, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 60l, podsz.: bez.c, jw, lsz, jr, kru, ol na 70%, Info: T22:23;T23:17,18	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 OL 1 JW 1 LP 1 MD	60 60 60 60 60 60		0,8	26 27 29 28 28 36	24 26 25 24 24 27	 	22	86 60 60 30 30 30	125 90 90 45 45 45	3,3 1,6 1,3 1,4 1,4 0,9	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, glp, P. szad, R. pdg.pos, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 130l, Czr, Js, Ol.s 65l, podsz.: lsz, św, bez.c, kru, jw na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 JW 1 ŚW 1 OL	65 65 65 65 65		0,8	29 42 29 29 29	27 31 25 26 26	 	3 3 3 3 3	105 62 57 48 43	135 80 75 60 55	1,9 1,5 2,0 1,8 0,7	TP-1,28
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, glp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Md 65l, Św 40l, podsz.: lsz, jr, św, brz, kru na 40%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 JW 1 BRZ	65 65 65 65		0,4	32 29 28 30	27 27 25 26	 	3 3 3 3	90 75 30 15	95 80 30 15	1,2 2,3 0,9 0,2	IIBU-90%-1,04 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-0,52
							PODR	6 JW 1 JS 3 JW	22 22 15		0,5				22		210 220	4,6 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 N, GI. BRk, płz, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db 110l, Czr, Os, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, brz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	60 60 60 60		0,9	34 28 28 26	29 25 25 22	I I I II	22	133 99 64 34 ---	130 95 60 35 ---	2,7 1,6 2,1 1,0 ---	TP-0,96
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, płz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 8l, mjs Db, Brz 25l, Jw 17l, Md, Bk, Jw 7l, podsz.: lsz, brz, bez.c, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Md 80l. Św,Bk 60l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 3 BK 3 ŚW	25 25 17 7		1,0		10 12 4 1	I I I I	12			2,3 0,8 ---	CP-0,88 CW-0,38
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 E, GI. BRk, płz, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 BRZ 2 ŚW	70 70 70 50		0,7	32 42 33 22	24 30 25 21	II I I I	22	81 81 48 48 ---	70 70 40 40 ---	1,7 1,2 0,5 2,0 ---	
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, glp, SP. 91E0(), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 45l, Db, Bk, Jw 65l, Db, Bk 100l, podsz.: jrz, św, jw, brz, lsz, js na 40%, Info: T22:23;T23:17,18	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	65 65		0,7	33 28	26 23	I II	3 3	378 24 ---	425 25 ---	5,6 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, płz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 17l, Db 9l, Ol 8l, podsz.: lsz, brz, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Db,Bk 100l. Brz 60l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 JW 1 OL	8 35 25 25 25 20		1,0	12 13 10 10 11 11	2 I I II I II	12		25 5 5 15 ---	60 10 10 35 ---	6,5 2,9 1,8 1,5 2,5 ---	CP-2,37
j	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 E, GI. BRk, płz, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 39l, Jw, Db.c, Gb, Js 25l, Md 17l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru, os na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db,Św 60l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol,Ol.s 39l. Ol.s 70l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25 25		0,9	10 14 11 16 10	9 16 12 13 9 9	II II II I I I	22	17 60 34 26 9 ---	45 155 85 65 25 ---	6,7 8,3 5,1 5,1 4,6 1,4 ---	TW-2,56
							PRZES	DB CZR BK BRZ	100 70 100 60			60 45 52 32	27 24 30 24	3 3 2 3		4 2 4 1 ---	115 11	15,2 6,4	
							PRZES	OL WB CZR	70 70 70			26 30 30	18 16 20	3 3 3		5 5 4 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 NE, GI. BRk, płz, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 27I, Bk 35I, podsz.: jrz, brz, kru, lsz, bez.c na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 DB 1 ŚW	27 27 27 15		1,0	12 13 11	11 12 10	I I II	22	15 5 5 ---	20 5 5 ---	5,0 1,7 0,8 7,5 5,6	TW-1,33	
							PRZES	ŚW JW JS CZR	120 120 120 90			48 53 60 60	32 29 30 24	2 3 3 3		---	---	---	18	
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, płz, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Wz 35I, podsz.: brz, lsz, jw, jrz, kru, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 JW	35 35 35 35 35		1,0	16 22 15 14 9	15 18 13 16 11	I I II II II	22	77 49 16 16 11 ---	45 30 10 10 5 ---	3,9 1,3 0,6 0,4 1,2 ---	TW-0,58	
									169 100						169 100	100 ---	7,4 12,8			
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 E, GI. BRk, płz, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Der.ś 65I, Bk, Db, Jw 130I, podsz.: jw, jrz, lsz, brz, kru, bez.c na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 ŚW 1 OL.S 1 DB 2 JW	65 65 65 65 80		0,7	29 33 28 28 36	25 27 22 24 29	I I III I I	23	134 43 29 24 62 ---	165 50 35 30 75 ---	4,5 1,6 0,6 0,7 1,5 ---	TP-1,22	
									292 355						292 355	355 ---	8,9 7,3			
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 N, GI. BRk, płz, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Lp 110I, Db 70I, Jw, Db, Os 55I, Os 40I, podsz.: bez.c, lsz, jrz, brz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 JS 1 CZR 2 JW 1 JS	70 70 70 110 55		0,8	32 32 30 50 23	25 27 23 30 23	I I II II I	22	148 29 24 72 24 ---	200 40 30 95 30 ---	4,9 0,5 0,4 1,3 0,7 ---		
							PODR	JW	23		0,2				22	297	395	7,8 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 o ~a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRK, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Db 50l, Jw 80l, Db 120l, Jw 35l, podsz.: bez.c, jw, lsz, jrz, kru na 60% RP: DROGI L	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 CZR	50 60		0,8	25 30	22 21	I II	22	162 39 ---	75 20 ---	3,4 0,3 ---	
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Radomice (0010) = 17,96 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 17,96 Powiat lwówecki (12) = 17,96 Woj. dolnośląskie (02)												3593	126	
97 a b	12,58 0,04				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 381m. max wys npm 436m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 7 NE, GI. BRK, gp/gp/gpk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, prł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 145l, Bk, Ol, Lp 85l, Ol 50l, Św, Db 40l, podsz.: św, kru, jrz, brz, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Ol 50l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 DB 2 DB 1 ŚW	145 145 145 85 85		0,5	55 50 60 32 30	29 25 26 24 27	III III III II II	2 2 3 3 3	65 65 20 40 20 ---	820 820 250 505 250 ---	7,9 6,5 1,8 9,0 5,0 ---	IIA-50%-12,58 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 CW-2,52 CP-6,29
							PODR	4 BK 1 ŚW 1 DB 1 OL 2 ŚW 1 OL	20 20 20 20 14 14		0,5	5 4 5 8 3 4		21		210	2645	30,2 2,4	
						80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BK BRZ	7 35	szt	0,2	10 15	II	13	197	10	0,3 7,5	TW-0,04	

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 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		
97 c			0,15		RP: L ENERG, T. gór nis																
d	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 8 N, GI. BRk, gp/gp/gpk, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, OI 85l, Md 145l, podsz.: kru, jr, św, brz, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO	145 145 145 85		0,5	50 45 60 35	26 28 26 26	II III III I	2 2 3 3	140 40 25 20 ---	1185 340 210 170 ---	9,0 3,3 1,5 2,7 ---	IIIB-50%-8,47 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CP-4,24		
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gp/gp/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, św, brz, lsz, jr na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	60 60 60 60		0,8	32 29 29 38	24 23 23 26	IA I I I	12 12 12 12	147 111 74 37 ---	185 140 95 45 ---	4,3 4,8 2,5 1,0 ---	12,6 10,0	TP-1,26	
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gp/gp/gpk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 20l, Db, Św 14l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 50l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 1 ŚW 1 SO	17 18 20 14		1,0		4 3 3 4	II I II I	12 12 12 12					0,3 0,8 ---	CP-1,32
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Md, Św 110l, Lp, Db 75l, Św 45l, Św, Db 30l, podsz.: św, lsz, kru, jr, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75 75		0,9	33 39 33 30	24 27 25 23	I II II II	2 2 2 3	146 96 101 25 ---	530 350 365 90 ---	9,9 5,4 9,2 0,9 ---	25,4 7,0	TP-3,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 NW, GI. Pog, gp/gp/gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Św 65l, Os, Db, Lp 50l, Brz 35l, podszt.: kru, brz, lsz, jrz, os na 80%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 65 65 65		0,7	25 20 33 28 33	21 18 26 23 23	II II IA II II	13	105 21 52 31 31 ---	195 40 95 60 60 ---	4,4 0,9 2,0 0,8 0,9 ---	TP-1,86
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs OI 45l, podszt.: kru, jrz, lsz, brz, os na 90%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 BRZ 2 DB 1 OS	65 65 45 45 45		0,8	28 35 19 21 32	24 26 19 18 22	I II II II I	3 3 4 4 3	66 46 41 41 20 ---	75 55 50 50 25 ---	1,1 1,0 1,3 2,1 0,7 ---	TP-1,17
k	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 S, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 110l, Św, So, OI 65l, Św, Os, Db.c 40l, Św, Db 30l, podszt.: kru, brz, jrz, św, lsz na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 1 OS 1 DB 3 BRZ	65 65 65 65 40		0,9	27 35 32 27 19	22 26 25 20 19	II II II II I	3 3 2 3 4	76 61 36 31 66 ---	385 310 185 160 335 ---	5,3 6,0 2,4 4,2 10,6 ---	TP-5,09
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 S, GI. Pbr, gp/gpk/gpżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db 35l, Db 65l, podszt.: jrz, kru, brz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 MD	35 35 35		1,6	18 15 20	17 16 18	IA II I	12	146 109 109 ---	110 80 80 ---	5,2 3,1 3,8 ---	TW-0,75
m				0,02	Obr. ew. Popielówek (0010) RP. R (R IVA)														
n				0,36	RP. R (R V)														
o				0,23	RP. PS (Ps 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, 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
97 p				0,15	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS JW JW	100 100 75 50			45 43 30 18	20 26 21 16		3 3 3 4		8 3 5 2 --- 18		
r				0,09	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LSZ JW WB LP OL			0,4	75 48	23 25		3 3		5 5 --- 10		
s			0,01		Obr. ew. Wojciechów (0012) RP: L ENERG														
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	36,16		0,42	0,85 0,85	= 37,43 = 0,85 Obr. ew. Popielówek (0010)												8715 (28)	141.9	
	36,16		0,42	0,85	= 36,58 Obr. ew. Wojciechów (0012)														
	36,16		0,42	0,85	= 37,43 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025)														
	36,16		0,42	0,85	= 37,43 Powiat lwówecki (12)														
	36,16		0,42	0,85	= 37,43 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
97A					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 389m. max wys npm 437m.														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 120l, Db, Św 80l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW SO PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 DB	120 15 20 20		0,9 0,2	47 4 6 4	26 II 3	3 22	360	160	1,5 3,3		
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 NW, GI. BRk, gp/gpk/gpżk, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 30l, So, Brz 45l, Os, So 60l, Db 120l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha OI 7l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Św 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 60 120 95 45		0,8	28 26 29 24 45 40 21	25 22 II 22 28 27 20	I II II III II I	12	219 25 20 20 45 30 25	435 50 40 40 90 60 50	15,0 0,8 0,7 1,2 1,0 0,9 2,7 --- --- 22,3 11,2	TP-1,99 CW-0,21
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 N, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 95l, Os, Św, OI, Md 70l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 DB	95 95 95 130 130		0,8	41 43 40 46 50	25 28 25 29 27	II II II III III	13	155 80 69 46 40	190 100 85 55 50	2,8 1,5 0,9 0,6 0,5 --- --- 6,3 5,1	TP-1,23
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, os, db, jr, kru na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 4 BRZ	95 95 70		0,6	38 42 30	23 25 22	III II II	12	97 17 69 ---	45 10 30 ---	0,8 0,1 0,4 --- 1,3 2,8	TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97A f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk , porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 50l, Św, So 90l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	50 70 70		1,0	25 30 33	23 26 26	I IA I	12	326 93 47 ---	175 50 25 ---	8,1 1,0 0,7 ---	TP-0,54
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mio złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 6l, Db 15l, mjs So 15l, podsz.: brz, kru, św na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 OL 1 BK 1 DB 1 ŚW	15 15 15 25 25 25		0,9		4 4 9 8 7 9	II I III I III I	12			1,5 0,7 1,8 0,3 0,8 ---	CP-3,30
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk , porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	60 60 85 45		0,8	30 25 40 22	26 21 28 19	I II II I	12	259 25 90 30 ---	440 40 150 50 ---	15,0 1,2 3,0 2,8 ---	TP-1,69
																404	680	22,0 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97A i	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 70l, podsz.: kru, brz, św, bk na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 1 SO 1 ŚW	125 125 125 70 70		0,4	45 44 50 27 28	28 24 24 24 25	III III III I II	3 3 3 3 3	90 30 25 20 20 ---	310 105 85 70 70 ---	3,5 0,9 0,9 1,4 2,0 ---	IIBU-95%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 CP-2,43
j	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 N, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db, Św 100l, Św, Db.c 60l, podsz.: lsz, św, db, bez.c, brz na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	60 60 60 80 80 130		0,8	26 28 26 38 31 48	22 22 22 27 24 29	II II II II II III	12	109 30 25 55 25 35 ---	405 110 95 205 95 130 ---	11,9 1,9 1,5 4,6 1,8 1,4 ---	TP-3,71
k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Md 60l, So, Db 90l, Św 140l, podsz.: brz, kru, św, lsz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,22 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB 2 ŚW	60 60 60 60 90		0,7	30 26 27 24 40	26 22 22 22 28	I II II II II	12	139 60 25 20 60 ---	335 145 60 50 145 ---	11,5 2,3 1,0 1,4 2,5 ---	TP-2,40 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22
							PODR	8 ŚW 2 DB	20 20		0,2		6 5		22	304 735	18,7 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97A l	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 45l, Db 100l, Db, Św 130l, podsz.: brz, kru, św, lsz na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70 100		1,0	29 32 30 30 42	23 26 25 22 28	II I I II II	12	177 86 74 23 52 ---	530 260 220 70 155 ---	12,6 6,8 4,5 0,8 2,2 ---	TP-3,00
m	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb, bk, jrj na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 2 GB 1 BK 1 DB	90 90 70 70 70		0,8	38 40 27 26 26	23 25 20 21 22	III II III II II	12	123 27 59 27 27 ---	20 5 10 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	
n	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. Pbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: os, kru na 20%	60 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	25 25		1,1	13 11	15 15	I I	23	177 44 ---	25 5 ---	1,4 0,3 ---	
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53				= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Wojciechów (0012) = 22,53 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 22,53 Powiat lwówecki (12) = 22,53 Woj. dolnośląskie (02)											6170	148,2		
98 a	0,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 354m. max wys npm 385m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	LP	3		0,7		1	I	22				PIEL-0,43 CW-0,43
b				0,66	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 c	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, pyi/pygk/pyi, P. szch, R. tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Św,Brz 65l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 DB 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	20 20 20 25 25 25 30			0,8		7 6 5 9 10 8 9	I I III I III I I	22			4,5 0,6 3,0 9,1 3,7 13,7 --- 34,6 4,7	CP-7,38 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
d				0,35	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	CZR OL GR DB	35 35 35 120				10 16 18 55	7 18 12 30	4 4 4 3			1 3 1 25 --- 30		
f g	3,79		0,22		RP: L-CTWO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyi/pygk/pyi, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, So 15l, Św, Db 20l, Św 30l, podsz.: brz, kru, so na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 DB 2 BK 2 ŚW	15 15 15 20 5			0,8		4 4 4 7 1	I I III I I	22			0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,03 PIEL-0,76 CW-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
							PRZES	MD BK	110 110				44 44	29 26	3 3			10 4 --- 14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ss) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyi/pygk/pyi, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 60l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,21 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 ŚW	60 60 60 45		0,9	30 35 32 23	26 27 25 20	I I IA I	12	279 80 40 30 ---	690 200 100 75 ---	23,8 4,3 2,3 4,1 ---	TP-2,48 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ss) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. OGw, pyi/pygk/pyi, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 70l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	70 70 50		0,9	32 35 23	27 28 22	I I I	12	475 52 40 ---	275 30 25 ---	7,3 0,5 1,1 ---	TP-0,58
j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (s) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, pyg/glżk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% pożar, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Św 80l, Bk 120l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. NW luka 0,35 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD	50 50 40 40		0,7	26 28 19 22	23 24 40 20	I I I I	22	134 52 41 29 ---	405 160 125 90 ---	18,8 4,4 8,5 3,3 ---	TP-3,03 CP-0,91 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35
k	1,17					80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 JW 1 DB	35 35 35 35		1,0	16 13 14 10	18 15 14 13	II II I II	23	90 38 32 19 ---	105 45 35 20 ---	3,8 1,7 4,1 1,5 ---	TW-1,17
							PODR	5 BK 2 OL 2 ŚW 1 SO	20 20 20 20	szt szt nat szt	0,3		6 9 7 7		22	256 780	35,0 11,6		
							PRZES	JW JS	80 80			35 30	26 27		3 3		10 5 ---	11,1 9,5	
l m			0,12 0,03		RP: L ENERG RP: L ENERG												15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 n o p r s ~a ~b ~c ~d			0,07 0,01 0,00 0,27 0,19 0,05 0,18 0,06 0,04		RP: SKŁAD DR RP: L ENERG RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: lp, jw, lsz, kru na 10% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 15 E, GI. BRk, gp/gl/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: lp, jw, lsz, kru na 10% RP: L-CTWO RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	BK-ŚW BK-ŚW													
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) = 21,11 Gmina Lubomierz Miasto (024) = 21,11 Powiat lwówecki (12) = 21,11 Woj. dolnośląskie (02)												2709 (30)	124.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 357m. max wys npm 388m.															
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 14 N, GI. OGw, pyi/pygk/pyi, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 110l, podsz.: kru, brz, ol, lsz na 50%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 OL 2 ŚW 1 SO	80 80 80 110 110		0,8	33 33 33 46 44	24 25 23 29 28	II II III II I	13	107 71 65 71 48	80 55 50 55 35	1,6 1,2 0,7 0,6 0,4	TP-0,77	
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) z1, T. wyż pag 8 N, GI. OGw, gp/gz//gpz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, sit.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Ol.s 35l, Md 45l, Js, Gb 60l, podsz.: brz, jrz, lsz, św, kru na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW	45 45 45 45 35		1,0	21 18 24 17 16	20 19 20 16 16	I II IA II I	12	140 52 29 23 29	195 75 40 30 40	10,8 1,9 1,4 1,4 3,6	TP-1,40	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (sś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. Pog, gl/pyg//pyi, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jw 120l, Db.c, Lp 100l, Św, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c, jw, św, brz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 JW 2 BK 1 DB	100 100 100 70 70		0,7	48 49 50 29 27	26 27 27 24 24	II II II I II	22	137 74 29 57 29	105 55 20 45 20	1,4 0,9 0,4 1,1 0,5		
d				1,05	RP. STAW R-Ł (Wsr)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JW OL			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		Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										Jakość	1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 f	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ss) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, pyi/pygk/pyi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, OI 65l, Św, Bk, Db 90l, Md, So, Db 140l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65 65		0,9	30 27 35 28 28	26 24 27 24 24	I I I I I	13	298 57 40 29 29 ---	2650 505 355 260 260 ---	79,7 12,1 6,8 3,7 7,2 ---	TP-8,89
g	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pyg/glżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Db 30l, podsz.: kru, brz, bk, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	40 30 30 30 50		0,9	18 15 13 12 25	17 16 15 14 23	I I III II I	12	90 38 19 13 38 ---	560 235 120 80 235 ---	38,0 29,2 5,1 3,7 10,9 ---	TW-6,20
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, pyg/glżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, So 40l, Św, Db, Bk 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Św,Bk,Brz 25l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 OL	50 40 40 30		1,0	24 18 22 14	21 17 19 16	I I II II	12	198 87 35 23 ---	460 200 80 55 ---	21,2 13,7 3,2 2,3 ---	TP-2,32
i			0,05		RP: TURYST														
j	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 S, GI. BRk, gp/gl/gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 90l, Bk 60l, podsz.: jw, kl, jrz, kru na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 MD 1 BK	90 90 90		1,0	46 55 43	28 32 27	I I II	2 2 2	427 59 48 ---	65 10 5 ---	1,0 0,1 0,1 ---	
k				0,00	RP: INNE BUD (Bi)														
l			0,06		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 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	
99 m n -a -b -c -d	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg. GI. Pog, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: lsz, jw, św, brz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	100 100			0,8	48 49	26 27	II II	22	189 183 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 6,7
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) = 22,39 Gmina Lubomierz Miasto (024) = 22,39 Powiat lwówecki (12) = 22,39 Woj. dolnośląskie (02)												7073	266.1		
100 a b	4,12 7,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 366m. max wys npm 396m.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	45 45 55 35			0,9	23 17 28 16	22 20 25 16	I I I I	12	152 29 64 52 ---	625 120 265 215 ---	34,5 3,2 10,4 18,9 ---	TP-4,12 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRK, gp/gl/gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk 60l, Db, Bk, ŚW 80l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Bk 4l. 2-w cz. E d luka 0,17 ha Ol 3l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 SO 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60 50			0,9	30 32 32 28 24	26 27 25 23 21	I I IA I I	12	308 40 30 30 30 ---	2225 290 215 215 215 ---	76,5 6,2 5,0 5,7 10,0 ---	TP-7,23 PIEL-0,34 CW-0,34
																438	3160	103,4 14,3		

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
100 c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gp/gl/gzżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 SO 1 DB	35 35 35 35		1,1	15 20 18 13	17 18 17 15	I I IA I	13	147 51 32 19 ---	300 105 65 40 ---	11,3 4,8 3,1 2,2 ---	TW-2,05
d	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, pg/gpk/gpżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Js 90l, Brz, Ol, Jw, Js 55l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Bk 90l. 2-w cz. NE kępa 0,24 ha Ol 55l. 3-w cz. N bagno 0,16 ha, Info: T23:47	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55 45		0,9	28 33 27 24 22	25 26 24 22 19	I I IA I I	12	149 80 70 35 35 ---	775 415 365 180 180 ---	30,7 10,1 9,4 5,4 10,0 ---	TP-5,20
f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pg/gpk/gpżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mio złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Md 7l, Bk, Brz 25l, podsz.: brz, kru, bk, db na 30%, Info: T23:47	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	20 20 20 9 30 30	nat	0,9		6 7 7 2 12 8	I I II I I I	12	10 5 ---	45 20 ---	5,6 4,8 ---	CP-3,58 CW-0,90
g	2,57				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Radoniów (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gp/gl/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 DB	35 35 35 35		1,0	16 13 20 14	16 16 18 14	I II I II	13	96 45 26 19 ---	245 115 65 50 ---	21,8 4,4 3,1 3,3 ---	TW-2,57
																186	475	32,6 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
100 h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gl//gpż, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 20l, Db 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 ŚW	6 20 20 30		0,8		1 7 8 10	II II I II	22			10	5	0,2 0,1 1,0 --- 1,3 2,3	CW-0,28 CP-0,29
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gl//gpż, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 25l, podsz.: brz, kru, db, św na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 3 DB 1 OL 1 ŚW 1 OL	6 6 20 20 20 8		0,8		1 1 7 9 7 6	II II II III I II	22			10	20	0,7 1,5 0,5 0,6 --- 3,3 1,5	CW-1,11 CP-1,12
-a			0,12		Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) RP: DROGI L																
-b			0,16		RP: DROGI L																
	28,45 5,37 5,37 23,08 23,08 28,45 28,45		0,28 0,28 0,28 0,28		= 28,73 = 5,37 Obr. ew. Radoniów (0011) = 5,37 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 23,36 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) = 23,36 Gmina Lubomierz Miasto (024) = 28,73 Powiat lwówecki (12) = 28,73 Woj. dolnośląskie (02)												7410	306.5			

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
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 373m. max wys npm 407m.														
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. RDBr, gp/pgż, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 12l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 SO		12 12 12		0,7		2 3 3	I I I	22			0,1 0,1 --- 0,2 0,7	CP-0,28 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08 PRZEST-50%
b	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRb, gp/gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l, Jd, Md, Brz 20l, podsz.: brz, kru, bk, db na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 1 MD 1 DB 1 DB 1 BK		30 30 30 30 20 20		0,8	12 9 14 8	12 10 14 9	I I II III III I	12	44 22 15 15	325 165 110 110	40,4 34,8 7,1 16,7 0,6 --- 99,6 13,4	TW-7,41
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRb, gp/gz/gzżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk 32l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 MD 2 SO 1 DB		32 32 32 32		1,2	13 18 17 11	14 16 15 12	I I IA II	13	83 64 45 19	80 60 45 20	8,4 3,2 2,4 1,4 --- 15,4 16,2	TW-0,95
							PRZES MD OS BRZ DB		100 45 45 60				47 26 18 26	26 19 19 21	3 3 4 3	10 5 5 3 --- 23			
							PRZES DB MD SO BK		105 105 105 105				46 48 45 47	24 28 25 26	3 3 3 3	--- 96 710	10 5 5 5 --- 25		
							PRZES DB		130				65	25	3	211	205	15,4 16,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d				1,29	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB			0,1								
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, gp/pyg, P. ścio, U. 20% klimat, C. mło złoś, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Bk, Św, Md 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 ŚW 1 DB.C	30 30 30 30			0,8	9 8 13 10	12 11 13 13	I II I I	22	35 15 5 5 ---	25 10 5 5 ---	5,5 1,0 0,5 0,3 ---	TW-0,74
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRb, gp/gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 130l, Brz 60l, Św 45l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db, Św 130l.	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB	60 60 60 60			0,9	30 31 34 26	26 26 27 23	IA I I I	23	199 80 80 40 ---	335 135 135 65 ---	7,7 4,6 2,9 1,8 ---	TP-1,68
h				2,12	RP. Ł (Ł IV)		PODR II	ŚW	30		0,2		8		23				
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. MDbr, gl/gz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz 40l, podsz.: ol, brz, jrz, św na 50%, 1-w cz. NW luka 0,35 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 OL.S	40 40 40			1,0	20 19 17	20 18 17	II I III	22	154 64 51 ---	170 70 55 ---	5,1 4,7 1,7 ---	TW-1,09 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35
							PRZES	DB OL	110 110			58 54	25 27	3 3		4 4 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, gp/pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs OI, Md, Ol.s 55l, Św, Db 110l, podsz.: brz, kru, św na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 40 40		0,7	28 25 27 17 20	24 21 20 17 18	I II II II I	12	124 40 20 20 20 ---	350 115 55 55 55 ---	13,9 2,1 1,9 1,8 3,9 ---	TP-2,83
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, gp/pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 20l, Bk 8l, podsz.: brz, kru, lsz, jrz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 4 BK 1 DB	12 12 20 20		0,7		2 3 7 6	I I I III	12			0,1 ---	CP-0,67 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PRZEST-100%
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, gp/pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, OI 20l, podsz.: brz, os, kru, jrz, lsz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 SO 1 OL 1 BRZ	30 30 30 30 30		1,2	8 15 14 13 10	11 14 14 14 13	II II IA III II	13	66 30 15 15 7 ---	50 25 10 10 5 ---	4,6 1,5 0,7 0,5 0,2 ---	TW-0,76
m	0,60				Obr. ew. Miasto Lubomierz 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 23 E, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 70l, Db 110l, podsz.: kru, lsz, brz, św na 70%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 ŚW	70 70 110		0,8	34 31 44	23 24 28	II II III	3 3 3	109 109 57 ---	65 65 35 ---	0,8 1,6 0,4 ---	
																275	165	2,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
101																			
n	0,87				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Popielówek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. MDb, gl/gz, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So, Św 60l, podsz.: kru, lsz, wb, brz na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 110 110		0,5	27 26 28 46 47	22 22 22 26 28	II II II III III	22	60 30 30 20 20 ---	50 25 25 15 15 ---	1,5 0,4 0,4 0,2 0,2 ---	
o				1,03	RP. Ł (Ł VI), D. 1-w cz. E bagno 0,17 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 3-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol,Brz,Os 25l.		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW DB ŚW OL	50 50 120 120 70			23 19 48 50 34	20 17 29 26 23		4 4 3 3 2		50 20 55 60 50 ---		2,7 3,1
p		0,33			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. MDb, gl/gz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: ol, wb, brz na 70%		JS-DB					0,6	KRU BRZ JRZ OL				235		
r	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag, GI. MDb, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 95l, podsz.: kru, wb, brz, ol na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 1 DB 1 BRZ 2 OL 1 OL.S 1 ŚW 1 OL	50 50 50 40 40 95 75		0,9	26 24 22 20 20 40 36	22 18 19 20 17 28 25	II II II II III II II	23	76 29 29 58 29 35 35 ---	85 30 30 65 30 40 40 ---	1,9 1,2 0,7 1,9 1,0 0,6 0,5 ---	TP-1,10
s		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag 7 NE, GI. MDb, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: ol, wb, brz na 60%		JS-DB									291	320	7,8 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
101 t	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, gp/głżk/gpż, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, Św 60l, Św, So, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrż na 40%, 1-w cz. S bagno 0,30 ha 2-w cz. W kępa 0,18 ha So,Md,Brz 45l.	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 SO	60 60 60 85 85		0,6	26 28 26 35 44	22 23 22 27 25	II I II II I	3 3 3 3 3	85 45 20 30 30 ---	220 115 50 80 80 ---	3,6 2,9 1,5 1,5 1,2 ---	
w	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, gp/głżk/gpż, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 15l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, jrż, kru na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 BK	4 4 20		0,8			I I I	22				PIEL-1,15 CW-1,15 CP-0,49 AGROT-0,33 POPR-0,33
x				0,33	RP. PS (Ps VI)														
y				0,08	RP. R (R IVB)														
z				0,09	RP. PS (Ps VI)														
ax				0,04	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ BRZ	70 25		0,2	35 6	19 6		3		1		
bx				0,29	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			12	12		4		5		
cx				0,31	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ	100 100 50			48 45 26	24 26 18		3 3 3		5 5 3 ---	13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 dx				0,14	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 60			13 28	14 19		4 3		5 2 ---		
fx				0,22	RP. PS (Ps V)														
gx	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRK, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 100l, Jw, Db, Os, Lp, Św 65l, podsz.: lsz, bez.c, brz, os, jrz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	100 100 100 65 65		0,9	43 40 40 28 28	26 25 27 22 23	II II III II II	23	126 69 69 46 ---	90 50 50 35 ---	1,3 0,5 0,8 0,7 0,5 ---	3,8 5,2
hx			0,05		Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) RP: SKŁAD DR														
-a			0,08		RP: DROGI L														
	23,94 6,93 6,93 0,60 16,41 17,01 23,94 23,94	0,37 0,37 0,37	0,13	5,94 2,53 2,53	= 30,38 = 9,83 Obr. ew. Popielówek (0010) = 9,83 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 0,60 Obr. ew. Miasto Lubomierz 2 (0002) = 19,95 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) = 20,55 Gmina Lubomierz Miasto (024) = 30,38 Powiat lwówecki (12) = 30,38 Woj. dolnośląskie (02)											4214 (261)	210		
102 a	3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 384m. max wys npm 401m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDbr, gp/gpk/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60		0,8	35 38 28 28	27 26 23 24	I IA I I	23	189 60 30 30 ---	645 205 100 100 ---	13,8 4,7 2,7 1,7 ---	TP-3,40 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 20l, Db.c, Ol, Jw 30l, podsz.: kru, brz, św na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 SO	30 30 30 30 26 26		1,1	8 10 13 8 14 10	12 13 12 10 13 10	II II I I II I	13	44 22 15 7 15 7 ---	55 25 20 10 20 10 ---	5,0 1,3 2,3 1,8 1,5 0,8 ---	TW-1,23
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDBr, gp/gpk/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 65l, Św, Db 45l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	65 65 65		1,2	31 35 27	26 28 24	IA I I	13	424 52 34 ---	775 95 60 ---	16,2 1,8 1,5 ---	TP-1,83
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gl/gz, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 35l, So 60l, podsz.: kru, św, brz, db na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	45 45 45 60 60		0,9	23 20 20 28 26	19 17 19 24 22	I II II I II	12	163 29 29 58 29 ---	110 20 20 40 20 ---	6,2 0,9 0,5 1,4 0,6 ---	TP-0,69
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Bk 120l. Bk,Db.c 80l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 BK	20 20 30 10 15		0,9	13	12 1 3	I I I I I	12	15	30	0,5 4,0 ---	CP-1,71 CW-0,43 AGROT-0,21 POPR-0,21
							PRZES	ŚW BK BK DB.C	120 120 80 80			40 45 30 33	28 26 23 24	3 3 3 3		45 40 5 5 ---	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
102 g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, Gl. BRk, gp/gl/gz, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Db 35l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35		1,2	16 17 20 13	15 15 17 15	I I II II	12	128 51 32 26 ---	265 105 65 55 ---	23,3 5,4 3,2 2,0 ---	TW-2,06
h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, Gl. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, OI 100l, Św, Db 80l, Db 50l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Św,OI 100l. Db 130l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Db 80l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Św 80l.	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 60 60 60	0,9		21 23 25 31 28 26	20 21 22 26 25 23	I IA I I I I	13	128 23 17 41 115 35 ---	360 65 50 115 115 100 ---	9,5 2,1 2,6 2,5 3,9 1,6 ---	TP-2,80
i	0,73				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Popielówek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 N, Gl. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ 2 ŚW	30 30 30 30 30 40	0,7		8 11 8 13 8 18	9 13 8 12 12 16	II I III I III I	12	50 10 10 10 10 25 ---	35 5 5 5 5 20 ---	1,2 0,9 1,1 0,5 0,3 1,2 ---	TW-0,73
							PRZES	DB	90			32	23	3	115	75	5,2 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
102 j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Md, Db 50l, podsz.: brz, kru, jr, św na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Jd,Md 10l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50		0,7	26 22	24 21	I I	22	262 29 ---	280 30 ---	12,8 0,7 ---	CW-0,14
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 130l, Św 45l, podsz.: brz, kru, jr, na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	130		0,1 0,8	42 3	27 4	II 22	3 3	50 ---	65 ---	0,5 0,4	IIBU-95%-1,26 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-1,01
l	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Db, Św 100l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,27 ha Jd 8l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 DB 2 ŚW	80 80 80 60		0,8	36 40 33 28	28 30 25 24	I I II I	3 3 3 3	238 95 42 83 ---	535 215 95 185 ---	11,0 3,0 1,8 6,4 ---	IIB-30%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-0,27
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) z1, T. wyż pag, GI. MDb, gl/gzżk, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 50l, So, Md 70l, So, Md 120l, podsz.: kru, św, brz, ol.s, ol na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	70 70 120 50 50		0,8	32 36 45 26 26	23 27 30 21 21	II I II I II	3 3 3 3 3	137 109 52 40 40 ---	95 75 35 25 25 ---	1,3 2,0 0,4 0,6 0,6 ---	4,9 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 n o p ~a ~b ~c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag 8 NW, GI. MDb, gl/gzżk, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js, Bk 25l, podsz.: kru, ol.s, wb, jrj na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OL.S 2 OL	25 25 15		1,4	12 8 9	14 8 9	III IV III	13	96 15 37 ---	100 15 40 ---	5,3 0,9 3,8 ---	TW-1,04
		0,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. MDb, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: ol, brz, os, bk na 70%	JS-DB													
		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag 15 W, GI. MDb, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: ol, jw, bk, db, św na 70%	JS-DB													
			0,16		Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) RP: DROGI L														
			0,15		RP: DROGI L														
			0,02		Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Popielówek (0010) RP: DROGI L														
	21,16 7,01 7,01 14,15 14,15 21,16 21,16	0,24 0,24 0,24 0,31 0,31 0,33 0,24	0,33 0,02 0,02 0,31 0,31 0,33 0,33		= 21,73 = 7,27 Obr. ew. Popielówek (0010) = 7,27 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 14,46 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) = 14,46 Gmina Lubomierz Miasto (024) = 21,73 Powiat lwówecki (12) = 21,73 Woj. dolnośląskie (02)											5678	181.6		

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	
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Popielówek (0010) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 393m. max wys npm 417m.															
a	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gl/gz, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Ol, Św, Bk, Js, Brz 25l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Jw,Js,Db 70l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	20 20 20 5 15 15		1,0		6 7 5 1 9 5	I I III I III I	12		10	70	0,7 7,1 1,8 --- 9,6 1,3	CP-5,00 PIEL-2,15 CW-2,15
b	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Bk 4l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 DB 1 MD 1 ŚW	35 35 35 45 45		1,1	15 19 11 26 23	14 19 13 23 20	I I II I I	12	154 19 19 32 19	1145 140 140 240 140	101,1 6,5 9,5 7,7 7,8 --- 132,6 17,8	TW-7,44 PIEL-0,20 CW-0,20	
							PRZES	JW JS DB DB MD	70 70 70 120 120			28 30 33 48 45	23 23 23 26 31		3 3 3 3 3		20 10 5 10 5 50			
							PRZES	DB ŚW	100 100			40 42	24 27		3 3		10 6 --- 16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoź, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 15l, podsz.: kru, bez.c, jw, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Jw,Db,Js 80l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 1 BRZ 2 JW	30 30 30 20		0,8	13 8 10	13 9 13	I III II	13	44 15 7	115 40 20	24,4 5,9 0,8	TW-2,60
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gl/gz, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Js 120l, Lp 95l, podsz.: lsz, lp, jw, kru, bk na 50%	120 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 BK 1 JW 1 DB 1 BK 1 BK 1 JW	95 95 95 120 75 75		0,8	42 46 44 55 32 36	29 28 26 II II I I	II II II II II I I	3 3 3 3 3 3	172 34 34 52 29 29	285 55 55 85 50 50	4,9 1,0 0,8 1,0 1,1 1,1	IIB-30%-1,65 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gl/gz, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Brz 50l, Św, Db 95l, podsz.: kru, os, bez.c, św na 40%, 1-w cz. NW luka 0,36 ha	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 70		0,9	25 33	21 23	II II	13	210 140	420 280	9,4 3,7	TP-1,99 AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36 PIEL-0,36
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gl/gz, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Ol, Os 60l, Db 100l, Db 150l, podsz.: kru, brz, św, jrj na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 45 40		1,0	30 28 26 22 19	26 24 20 20 19	I II II I I	12	199 80 40 40 40	380 155 75 75 75	13,1 2,6 2,3 4,2 2,4	TP-1,92
																399	760	24,6 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gl/gz, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db 41l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 ŚW	41 41 41 55		1,0	20 17 21 26	19 19 18 23	I I IA I	12	186 35 35 64 ---	190 35 35 65 ---	12,3 1,1 1,4 2,6 ---	TP-1,02	
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gl/gz, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Js 65l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 DB 1 JW 1 ŚW	65 65 65 50 50		0,4	28 30 27 26 26	22 23 21 21 24	II II II I I	3 3 3 3 3	75 15 10 10 10 ---	110 20 15 15 15 ---	1,5 0,3 0,4 0,7 0,7 ---	IIIB-30%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CW-0,59 PIEL-0,30	
j	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gl/gz, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 60l, Db, Js 100l, podsz.: kru, bez.c, lp, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 BRZ 1 DB 2 JS 2 BRZ	60 60 60 50 50		0,7	28 29 27 20 21	24 24 23 21 21	I I I I I	23	75 30 30 40 40 ---	175 70 70 95 95 ---	3,1 1,2 1,9 2,3 2,1 ---	TP-2,35	
k				4,12	RP. Ł (Ł V), Info: T22:37,38		ZADRZEW (w cz. C)	LP OL	150 40			70 13	20 15		3 4		15 5 ---		20	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS OL BRZ WB			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 l	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (iz) z1, T. wyż wzg, GI. MDb, gl/gz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js, Db 60l, podsz.: kru, ol, brz na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JS	50 80 80		1,2	26 35 40	21 24 24	II II II	12	303 93 47 ---	95 30 15 ---	2,2 0,4 0,2 ---	
m	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gl/gzżk/gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 45l, Jw, Lp 80l, Ol 60l, podsz.: lsz, św, kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NE luka 0,29 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 OS 1 LP	80 80 45 45 60 60		0,9	32 33 18 14 32 26	24 24 18 17 24 20	II II I I II II	23	113 30 54 30 30 30 ---	235 60 110 60 60 60 ---	4,6 0,5 6,2 3,5 1,0 2,3 ---	TP-2,08 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29
n	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gl/gzżk/gpż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 100l, podsz.: lsz, lp, jw, kru na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 JW 1 LP	70 70 100		1,0	33 35 47	25 25 27	I I II	23	252 126 46 ---	150 75 30 ---	3,7 1,9 0,4 ---	TP-0,60
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gl/gzżk/gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Lp 70l, Jw, Lp 110l, podsz.: lsz, jw, brz, kru na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 OS 1 DB 1 JW 1 LP	90 70 70 55 55		0,7	45 42 30 26 26	28 27 24 21 20	II I I I I	3 3 3 3 3	160 32 27 27 27 ---	80 15 15 15 15 ---	1,5 0,2 0,3 0,5 0,5 ---	CP-0,10
~a			0,19		RP: LINIE		PODR NAL	JW JW	15 4	nat	0,2 0,1		4	22 22					
	31,10 31,10 31,10 31,10 31,10		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	= 35,41 = 35,41 Obr. ew. Popielówek (0010) = 35,41 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 35,41 Powiat lwówecki (12) = 35,41 Woj. dolnośląskie (02)											6321 (20)	282,4		

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
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Popielówek (0010) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 398m. max wys npm 426m.														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRK, gp/gl/gz, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 80l, podszt.: so, brz, md, kru na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	110 110 110		0,3	38 44 48	27 28 30	II III II	3 3 3	70 35 20 ---	140 70 40 ---	1,5 0,8 0,3 ---	IIIBU-95%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CW-0,79 CP-0,59
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db, Brz 35l, Os 55l, Bk, Md 70l, Db 130l, podszt.: kru, lsz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Db,Brz,Ol,Md 35l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Db 130l., Info: T23:47	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	55 45 70		0,9	27 20 32	24 21 26	I I I	12	219 129 90 ---	580 340 240 ---	23,0 18,9 6,3 ---	TP-2,65
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRK, gl/gzżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 30l, podszt.: lsz, kru, ol na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 MD 1 ŚW	30 30 30		1,1	18 20 15	18 18 16	II I I	13	170 30 22 ---	145 25 20 ---	6,3 1,5 2,3 ---	TW-0,86
							PRZES	DB OS	80 50			35 36	24 26		3 3	10 5 ---	190 15	10,1 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (Iz) z1, T. wyż pag, Gl. MDb, gl/gz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol.s 50l, podsz.: Isz, kru, ol na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		50		0,9	27	22	II	13	326	240	5,4 7,4	TP-0,73	
f				2,57	RP. Ł (Ł V), D. 1-w cz. S kępa 0,19 ha Ol,Ol.s,Os 35l. 2-w cz. W kępa 0,40 ha Ol,Ol.s,Os,Db 35l., Info: T22:37		ZADRZEW (w cz. SW) OL OS BRZ OS BRZ		35 35 35 45 45			17 18 11 26 18	17 18 13 19 17	4 4 4 3 4		15 10 5 10 5 ---	45			
g	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, Gl. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Js, Jw 85l, Ol, Brz 60l, Jw 40l, Db, Js 130l, podsz.: kru, Isz, bk, jw, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Jw 40l. 2-w cz. W od gnia 0,41 ha Db 7l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 MD		130 130 130		0,5	48 44 55	29 27 31	III II II	2 2 2	150 45 45 ---	1210 360 360 ---	13,0 2,9 2,1 ---	IVD-50%-8,05 AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42 CP-4,02 CW-0,80	
							PODR	3 ŚW 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 BK	20 20 20 25 25 15 15	szt szt	0,5		5 4 7 2 2 4 3		22					
							PODS	6 BK 4 DB	7 7	szt szt	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Bk, Lp, Św 110l, So, Js, Md 85l, Tp 60l, Jw, Js 45l, podsz.: lsz, jw, os, brz na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 LP 2 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	75 75 60 60 60 60		1,1	40 36 26 26 28 27	26 26 23 24 23 23	I I I I I I	13	178 42 89 42 42 36 ---	405 95 200 95 95 80 ---	8,9 2,1 6,4 3,3 1,6 2,2 ---	TP-2,27
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jw 45l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	45 45 35		0,8	20 18 16	20 18 16	I II I	12	186 23 47 ---	165 20 40 ---	9,1 0,5 3,7 ---	TP-0,89
j	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp, Bk, So 30l, podsz.: lsz, brz, jrż, kru, św na 50%, 1- w cz. S kępa 0,34 ha Jw,Lp,Św,Db 130l., Info: T22:38	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 JW 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30 30		1,1	10 16 13 19 14	12 17 14 17 16	II II I I I	13	44 22 22 15 7 ---	230 115 115 80 35 ---	21,3 5,0 24,6 4,6 1,7 ---	TW-5,24
							PRZES	LP DB JW ŚW LP	130 130 130 130 90			65 52 60 48 40	26 25 27 27 25	3 3 3 2 3		15 15 10 10 5 ---	57,2 10,9		

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		
104 k -a -b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. OGw, pył/gzżk/pyłik, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Św, Os 65l, podsz.: lsz, kru, jw, św na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BRZ 1 JW	65 65 65 65		1,0	30 26 31 32	25 23 25 24	I I I I	12	309 34 29 29 ---	375 40 35 35 ---	8,9 1,1 0,5 1,0 ---	11,5 9,5	TP-1,21	
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Popielówek (0010) = 26,70 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 26,70 Powiat lwówecki (12) = 26,70 Woj. dolnośląskie (02)											6095 (45)	190.8				
105 a b	9,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 353m. max wys npm 393m.	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 OL 1 JW 1 DB 2 ŚW	30 30 30 30 30 45		0,9	8 13 15 9 8 23	11 13 16 12 10 22	I I II I II I	12	30 25 10 5 5 20 ---	295 245 100 50 50 195 ---	62,7 30,3 4,2 10,5 4,5 10,8 ---	123,0 12,6	TW-9,79 CW-0,59 CP-0,43	
				0,34	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 14 W, GI. MDbr, gp/gl/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw, Św, Bk, Brz 20l, podsz.: brz, kru, jw, bk na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,43 ha Db 12l. 2-w cz. S d luka 0,40 ha Św,Md 8l. 3-w cz. S d luka 0,19 ha Św,Md 8l.		PODR	4 DB 4 ŚW 2 MD	12 8 8		0,1		2 1 1	12							
					RP. STRZEL (Bz)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP BRZ			0,8										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 c	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag 8 E, Gl. MDb, gp/gl/gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Js 120l, podsz.: jw, lp, lsz, kru na 40%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 LP	120 120		0,6	48 45	28 27	III III	3 3	192 48 ---	25 5 ---	0,3 0,1 ---	
							PODR	5 JW 3 LP 2 JS	30 30 30		0,3		9 7 8		22			0,4 3,3	
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 10 W, Gl. Pbr, gl/glżk/gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Md 15l, podsz.: kru, brz, so na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 BK	15 15 6 6		0,9		4 4 1 1	I II I II	12			1,1	CP-2,51 CW-0,63
							PRZES	BK DB SO JD	110 110 110 110			42 45 36 44	26 26 26 27		3 3 3 3	15 10 10 2 ---		0,4	
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 10 W, Gl. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Md, Brz, Jw 35l, Bk, Db 110l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	45 35 60		0,8	23 16 30	20 16 25	I I I	12	186 47 35 ---	270 70 50 ---	14,8 6,0 1,7 ---	TP-1,44
															268	390	22,5 15,6		
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż wzg, Gl. OGw, gl/gzżk/gpż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Brz 42l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	42 42 42		1,0	21 25 15	19 22 15	I I II	12	181 70 35 ---	130 50 25 ---	8,1 1,8 1,2 ---	TP-0,72
															286	205	11,1 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
105 h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. OGw, gl/gzżk/gpż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So 20l, Md, Bk 35l, podsz.: brz, kru, św, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	20 20 35 15 15		0,8	15	7 6 15 4 4	I I I III I	12	20	70	2,1 6,0 0,7 --- 8,8 2,6	CP-3,42
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 4l, So, Św 10l, Brz 15l, Św 25l, podsz.: brz, kru, so, św na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 SO 1 MD	15 szt 15 15 15		0,8		4 4 5 6	I I I II	12			1,4 3,4 1,8 --- 6,6 1,9	CP-3,39 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 PRZEST-100%
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 60l, Ol, Md, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol, Brz 60l. 2-w cz. E kępa 0,50 ha Św, Ol, Md 35l. 3-w cz. W luka 0,50 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 OL	60 60 60 60		0,7	30 33 31 28	26 27 24 23	I I IA II	22	199 70 30 30 ---	545 190 80 80 ---	18,8 4,1 1,9 1,4 --- 26,2 9,5	TP-2,75 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50 PIEL-0,50
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 DB 2 BK	20 20 20 15		0,9		6 8 6 4	I I III I	12			1,0 0,2 --- 1,2 0,6	CP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 l m ~a ~b ~c ~d ~f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRK, gp/gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 35l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35			1,1	18 20 22 16	17 17 18 16	IA I I II	13	115 70 32 26 --- 243	190 115 55 45 --- 405	9,2 10,3 2,5 1,6 --- 23,6 14,1	TW-1,67
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) = 30,15 Gmina Lubomierz Miasto (024) = 30,15 Powiat lwówecki (12) = 30,15 Woj. dolnośląskie (02)												3002	224.5		
106 a	1,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 378m. max wys npm 405m.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 ŚW 1 DB 1 MD 2 MD 1 ŚW	30 30 30 30 20 40			0,8	8 13 8 16 9 18	9 12 9 14 9 17	II I III II II I	12	30 15 10 10 15 15 --- 95	50 25 15 15 25 25 --- 155	2,2 3,0 2,4 1,0 3,8 1,6 --- 14,0 8,8	TW-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. OGw, gl/gzżk/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Db 30l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Św,So 120l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 40 30 30			1,3	19 25 22 18 13 15	18 20 19 15 15 15	I I I I I I	12	141 45 38 26 26 26 ---	290 90 80 55 55 55 ---	19,6 3,5 2,4 2,2 2,4 6,6 ---	TW-2,04
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. OGw, gl/gzżk/gpż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Brz, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	60 60 60			0,9	30 32 35	25 24 26	I IA I	12	269 139 45 ---	615 320 105 ---	21,2 7,4 2,2 ---	TP-2,29
d	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. OGw, gl/gzżk/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 45l, Brz 60l, So 120l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	45 45 45 45 60 35			1,0	23 28 18 25 30 16	21 24 18 20 24 16	I I II IA I I	12	152 64 29 29 35 29 ---	830 350 160 160 190 160 ---	45,7 11,2 4,2 5,3 6,6 13,9 ---	TP-5,45
																338	1850	86,9 15,9		

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	
106 f	15,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 7 N, GI. OGw, gl/gzżk/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sit.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 35l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, kru, jrż na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,33 ha Jd 3l. 2-w cz. E d luka 0,23 ha Św 5l. 3-w cz. C luka 0,33 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35 35		1,2	16 20 17 14 12	16 19 16 15 13	I I IA II II	22	102 51 45 26 19 ---	1620 810 715 415 300 ---	142,8 37,3 34,1 15,6 20,3 ---	250,1 15,8	TW-15,87 AGROT-0,33 ODN-LUK-0,33 PIEL-0,89 CW-0,56
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gzżk/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Db 45l, podsz.: św, kru, jrż na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	45 45 45 60 35		1,0	21 26 16 28 16	20 23 19 24 20	I I II I I	12	175 70 23 41 23 ---	175 70 25 40 25 ---	9,8 2,3 0,6 1,4 2,0 ---	16,1 15,9	TP-1,01
h	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gzżk/gpż, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św, bk na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Db 12l. 2-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db 12l. 3-w cz. W od gnia 0,19 ha Jd 6l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	95 95 95		0,5	42 40 44	29 27 30	II I II	2 2 2	150 75 40 ---	650 325 175 ---	10,2 4,5 1,8 ---	16,5 3,8	IIIB-30%-4,35 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 PIEL-0,87 CW-0,87 CP-0,87
~a			0,56		RP: DROGI L			8 DB 2 ŚW 6 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK	12 16 5 5 6 3	nat szt szt szt szt	0,2 0,2	3 4	12 22		265 1150					
~b			0,21		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	32,60		0,77		= 33,37												9081	451.1	
	32,60		0,77		= 33,37 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001)														
	32,60		0,77		= 33,37 Gmina Lubomierz Miasto (024)														
	32,60		0,77		= 33,37 Powiat lwówecki (12)														
	32,60		0,77		= 33,37 Woj. dolnośląskie (02)														
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 395m. max wys npm 445m.														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, Św 30l, pods.: kru, brz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	40 40 40		1,0	18 22 20	17 21 17	I I I	12	128 77 64 ---	175 105 85 ---	11,8 4,0 3,6 ---	TW-1,35
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk 85l, pods.: kru, jrz, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 ŚW	85 15 25		0,8 0,2	37 3 5	28 3 5	II I I	3 22	512 512	460 460	9,2 10,2	IIIB-40%-0,90 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
c	18,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 45l, Ol, Os, Bk, Jw 65l, Js 80l, Bk, Św 120l, pods.: św, kru, brz, jw, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Js 75l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Bk 130l. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Św 100l. 4-w cz. SW kępa 0,42 ha Jw 35l. 5-w cz. E d luka 0,40 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 DB 1 SO	65 65 65 65 65		0,9	30 28 35 28 33	26 25 27 24 26	I I I I IA	12	160 114 40 40 40 ---	3025 2155 755 755 755 ---	91,0 30,9 14,4 18,0 15,8 ---	TP-18,92 PIEL-0,40 CW-0,40
																394	7445	170,1 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Os 30l, Św, Brz 20l, podsz.: kru, brz, św, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Db 30l.	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB	30 30 30 30		1,2	18 20 14 10	18 19 16 10	IA I I II	13	103 66 22 22 ---	265 170 55 55 ---	16,4 9,9 2,6 5,2 ---	TW-2,58
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 7 N, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 57l, Db, Os 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	57 57 40		0,9	28 35 22	25 27 19	I I I	12	299 80 40 ---	170 45 25 ---	6,4 1,1 1,6 ---	TP-0,57
g	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. mío złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Md 20l, mjs Ol 20l, Md, Bk 15l, Jw 30l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha ŚW 50l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 DB	20 20 30 5 35 8		0,8		6 8 13 1 15 2	I I I I II II	12	20 15 ---	90 70 ---	0,9 11,5 3,4 ---	CP-3,23 PIEL-1,39 CW-1,39 PRZEST-80%
							PRZES	ŚW SO DB ŚW	100 100 120 60			44 42 52 26	28 28 26 22	3 3 3 3		10 2 3 25 ---	15,8 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
107																				
h	1,13				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gl/głżk/gpż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 85l, Db, Jw 45l, pods.: jw, brz, kru, jrj na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Jw 20l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db,Jw 15l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 DB	80 80 60		0,3	35 44 27	21 22 18	III III III	3 3 3	35 15 10 ---	40 15 10 ---	0,3 0,4 0,4 ---	1,1 1,0	
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. BRk, gl/głżk/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, Brz 95l, pods.: kru, bk, jrj, lsz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,33 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 10l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	95		0,6	38	28	II	3	360	485	7,6 5,6	1,1 1,6	III BU-95%-1,35 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,69
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. BRk, gl/głżk/gpż, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Os, Św 50l, pods.: kru, brz, jrj, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Jd 10l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	80 100		0,6	31 48	22 24	II III	3 3	160 20 ---	180 20 ---	1,5 0,3 ---	1,8 1,6	III BU-95%-1,11 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,67
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRk, gl/głżk/gpż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Md, Św, Os 40l, pods.: kru, brz, jw, jrj na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	20 16	18 17	IA II	13	269 32 ---	195 25 ---	7,6 0,7 ---	8,3 11,5	TW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 l	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, gp/gpk/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 45l, Jw, Bk 70l, Db 140l, podsz.: lsz, lp, jw, kru na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 LP 1 BK	70 70 50 140		1,0	35 36 24 62	23 24 18 30	II I I III	23	166 69 57 46 ---	60 25 20 15 ---	1,6 0,6 0,9 0,2 ---	3,3 9,4
m	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gp/gpk/gzżk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Db, Lp 110l, podsz.: lsz, jw, lp na 80%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 LP 3 JW	70 70 100		0,8	34 30 48	23 23 24	II II III	22	143 52 86 ---	15 5 10 ---	0,5 0,2 0,2 ---	0,9 7,5
n	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/gpk/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 75l, Jw, Lp 50l, Kl 130l, Bk, Db 150l, podsz.: lsz, jw, js na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 2 JW 1 JW 1 OL	130 130 100 75 75		1,0	50 46 40 35 33	28 26 26 23 23	III II II II III	3 3 3 3 3	192 48 96 36 36 ---	100 25 50 20 20 ---	0,9 0,1 0,8 0,5 0,3 ---	2,6 4,9
o	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp/gpk/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Os 45l, podsz.: jw, lsz, os na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 OL 2 ŚW 1 DB	60 60 60 120 120		0,7	28 32 28 47 65	22 22 20 28 27	II I III III III	23	95 45 25 55 35 ---	45 20 10 25 15 ---	1,3 0,7 0,2 0,3 0,2 ---	2,7 5,9
p	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gp/gpk/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Ol 60l, Lp, Św 110l, podsz.: lsz, jw, os, ol na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 JW 1 DB 1 OS	80 80 80 110 50		0,8	31 32 29 55 27	22 23 22 25 22	III III II III II	23	131 54 30 30 30 ---	25 10 5 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	1,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107			0,12		Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) RP: SKŁAD DR														
r					Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmieleń (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 60l, podsz.: lsz, jw, brz, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 OS	60 60 60		0,8	35 28 35	21 19 25	II III II	13	111 72 46 ---	20 15 10 ---	0,7 0,3 0,1 ---	
s	0,20															229	45	1,1 5,5	
t				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	80			31	22		3		2		
~a			0,15		Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmieleń (0001) RP: DROGI L														
	35,11 6,17 6,17 28,94 28,94 35,11 35,11		0,52 0,10 0,10 0,42 0,42 0,52 0,52	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 35,64 = 6,28 Obr. ew. Chmieleń (0001) = 6,28 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 29,36 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) = 29,36 Gmina Lubomierz Miasto (024) = 35,64 Powiat lwówecki (12) = 35,64 Woj. dolnośląskie (02)											10800 (2)	288.1		

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
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 381m. max wys npm 402m.														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, pyg//glżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Db 45l, Db 35l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	45 45 45 55 35 35 35		1,1	24 28 24 30 16 20 15	21 23 20 26 16 19 17	I I IA I I I I	12	140 41 35 47 29 29 29	615 180 155 205 125 125 125	33,9 5,8 5,1 8,2 11,2 5,9 4,8	TP-4,39
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, pyg//glżk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 20l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 1 ŚW 2 MD 1 BK	20 20 20 30 15		0,8	10 16	11 15 8 4	I I I II I	12	20 20 ---	45 45 ---	5,1 0,5 2,8 ---	CP-2,22
c	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, pyg//glżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, Db, Św, Brz, BK 35l, podsz.: kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. C d luka 0,41 ha Bk,Brz,Św 20l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Bk 35l. 3-w cz. NW d luka 0,20 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	45 45 25 25 25		0,8	22 24 8 9	20 25 8 9 11	I I I I II	12	169 35 17 17 ---	810 170 80 80 ---	44,7 5,4 4,8 16,3 4,7 ---	TP-4,79 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,41
							PRZES	MD BK	150 150			60 58	30 31	2 3		20 4 ---	90 3,8	8,4 3,8	
							PRZES	MD ŚW	150 80			60 40	30 23	2 3		30 3 ---	1140 15,8	75,9 15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 W, GI. BRk, pyg//glżk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, podsz.: kru, brz, db, św na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB	20 20 20 20 15 15 15			1,0		6 5 7 9 4 4 4	I III I II I I III	22			0,2 0,5 1,3 0,5 --- 2,5 1,3	CP-1,86 PRZEST-50%
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gzżk/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 25l, podsz.: brz, kru, św, db na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30 30			1,3	16 18 12 11	16 17 14 13	IA I II I	13	81 74 44 37 --- 236	50 45 25 20 --- 140	3,0 2,6 1,2 2,8 --- 9,6 16,0	TW-0,60
g	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//glżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Bk 60l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 SO 1 DB.C	60 60 60 60			0,8	28 36 31 32	26 28 25 25	I I IA I	12	139 139 40 35 --- 353	1405 1405 405 355 --- 3570	48,3 30,1 9,4 9,4 --- 97,2 9,6	TP-10,12
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 10 W, GI. BRk, pyg//glżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 50l, Brz, Md 40l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 2 ŚW	50 50 50 40			0,9	24 27 30 18	22 22 24 17	I IA I I	12	175 70 35 58 --- 338	165 65 35 55 --- 320	7,5 1,9 0,9 3,7 --- 14,0 15,1	TP-0,93
~a			0,11		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 ~c ~d ~f			0,06 0,56 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) = 25,99 Gmina Lubomierz Miasto (024) = 25,99 Powiat lwówecki (12) = 25,99 Woj. dolnośląskie (02)												6933	282.5		
109 a b c	4,17 3,89 1,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 381m. max wys npm 400m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. wyż pag 8 W, GI. OGw, gl/gzżk/gpż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 55l, Bk, Św 45l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. SE luka 0,14 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, so, kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. wyż pag 7 W, GI. OGw, gl/gzżk/gpż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Db 45l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 100 BK-ŚW (cz zg) 10 100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW KO DRZEW PODR PODS DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 9 ŚW 1 SO 7 BK 2 ŚW 1 SO 8 BK 1 BK 1 ŚW 5 ŚW 4 SO 1 BRZ	55 55 55 55 110 110 15 15 15 4 7 7 45 45 45			0,9 0,3 0,3 0,4 1,1	27 38 32 24	25 24 26 22	I IA I I	12 3 3 22 22	259 80 35 25 --- 399	1080 335 145 105 --- 1665	42,7 8,6 3,5 2,0 --- 56,8 13,6 6,8 1,3 --- 8,1 2,1 19,2 9,8 1,2 --- 30,2 15,2	TP-4,17 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 IIAU-95%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 PIEL-1,25 CW-1,55 CP-1,17 TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 25l, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB 1 ŚW	35 35 35 35 25		1,0	15 18 16 12 8	14 16 14 13 10	I II I II I	12	90 32 26 13 13 ---	80 30 25 10 10 ---	7,2 1,4 1,2 0,8 2,4 ---	TW-0,91
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gzżk/gpż, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 30l, Św, Brz 20l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 OL	30 30 30 30		1,5	13 17 15 13	14 16 14 15	I I IA III	12	118 52 44 22 ---	240 105 90 45 ---	30,0 6,2 5,6 1,9 ---	TW-2,05
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Bk 85l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	85		0,8	37	28	II	2	512	640	12,7 10,2	IIB-40%-1,25 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Db, Św, Brz 20l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św 110l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	30 30 30 30 30		1,2	9 15 12 14 11	11 14 13 12 14	II II I I II	13	52 30 30 15 7 ---	55 35 35 15 10 ---	5,2 2,1 4,1 1,1 0,4 ---	TW-1,09 PRZEST-50%
							PRZES	ŚW DB DG SO MD	110 110 110 85 85			43 45 48 35 36	28 25 29 25 28	3 3 3 2 2		20 2 3 10 4 ---	11,8		
																134	150	12,9 11,8	
																	39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Św, Db 55l, podsz.: kru, brz, św, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	70 70 70 70		1,0	30 32 28 35	26 25 23 27	I I II II	12	229 97 86 52 ---	760 320 285 175 ---	20,1 6,5 3,4 3,0 ---	TP-3,32
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi/gzżk/pyik, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60		0,8	29 30 27 33	25 25 23 26	I IA I I	13	174 70 70 35 ---	360 145 145 75 ---	12,4 3,4 2,4 1,6 ---	TP-2,08
k			0,14		RP: SKŁAD DR														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) = 21,52 Gmina Lubomierz Miasto (024) = 21,52 Powiat lwówecki (12) = 21,52 Woj. dolnośląskie (02)											6804	230.2		

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	
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 374m. max wys npm 396m.															
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 SW, GI. BRK, gp/gpk/gpżk , P. szch, R. tnk.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 6l, podsz.: brz, kru, so, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św,So 115l., Info: T23:47	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BK	15 15 15 10 30 25 25	nat	0,9		4 4 2 12 12 7	I III I I II II	12				0,5 2,5 1,8 --- 4,8 2,4	CP-1,61 CW-0,40
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 NE, GI. OGw, gp/gl/gz , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs BK 60l, Św 120l, podsz.: kru, brz, jrż, św na 30%, 1-w cz. W d luka 0,46 ha Bk 4l. 2-w cz. W d luka 0,20 ha OI 4l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 80		0,7	28 33 30 25 38	26 27 25 23 28	I I IA I I	22	169 80 30 25 35 ---	595 280 105 90 125 ---	20,4 6,0 2,4 1,5 2,5 ---	TP-3,51 PIEL-0,66 CW-0,66	
c	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 NE, GI. OGw, gp/gl/gz , P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, OI, Md 45l, Św 30l, Brz 60l, Św 80l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	45 45 45 60		0,8	23 24 20 30	21 21 20 26	I IA I I	12	152 58 29 70 ---	975 370 185 450 ---	53,8 12,4 5,0 15,4 ---	TP-6,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ss) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gp/gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Bk, Św, Brz, Md 15l, podsz.: brz, kru, św, bk na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	20 20 20 8 30 25	nat		0,9		6 6 6 1 12 12	I I III I I II	12			1,3 0,3 3,4 3,7 8,7 3,2	CP-2,19 CW-0,55
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ss) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gp/gl/gz, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jr, św na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Bk 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,46 ha Św,Bk,OI 4l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	95 95 95		0,7	40 43 37	28 29 27	II II I	3 3 3	321 40 29 390	655 80 60 795	10,3 0,9 0,8 12,0 5,9	IIIB-40%-2,04 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-0,72 CW-0,72 CP-0,20	
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ss) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz/gpż, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 75l, Db 105l, podsz.: brz, kru, św, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 7l. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha OI 7l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 BK	75 75		0,4	32 34	24 22	II II	3 3	100 30 130	170 50 220	1,7 1,3 3,0 1,7	IIIBU-90%-1,72 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,70 CP-0,16	
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ss) z1, T. wyż pag 8 N, GI. OGw, gp/gl/głk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 65l, Św 85l, Św 110l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	65 50		0,8	32 26	26 24	I I	22	321 126 447	780 305 1085	23,5 14,2 37,7 15,5	TP-2,43 PIEL-0,20 CW-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
110 i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 7 N, GI. OGw, gp/głżk/gzżk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 95l, Db 70l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,17 ha Św 10l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 BK	95 95 70		0,8	35 36 32	29 28 27	II I I	3 3 3	309 40 80 ---	525 70 135 ---	8,2 0,9 3,3 ---	IIIB-30%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-0,34
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 8 E, GI. OGw, gp/gl/gz, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Db 35l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 BRZ	35 35 35 35		0,9	14 19 16 13	16 18 16 15	I I IA II	12	109 32 32 19 ---	125 35 35 20 ---	11,2 1,7 1,8 0,8 ---	TW-1,16
k	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 7 E, GI. OGw, gp/gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmi.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 140l, Brz, Db 75l, Św, Ol.s, Jrz 40l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 DB 1 ŚW	50 65 65 65 65 90		0,9	26 30 34 31 26 41	23 26 27 25 24 28	I I I IA I II	13	134 76 41 35 35 52 ---	715 405 220 185 185 280 ---	16,3 12,2 4,2 3,9 4,5 4,9 ---	TP-5,35
l	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pyi/pyik, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 110l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk 5l. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 5l. 4-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 5l. 5-w cz. E od gnia 0,26 ha Bk 5l. 6-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 5l. 7-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	110 110		0,5	37 42	28 27	III II	3 3	170 70 ---	815 335 ---	9,7 3,6 ---	IIIB-30%-4,78 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-1,57 CW-1,57 CP-0,48
~a			0,22		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
110 -b -c -d			0,15 0,08 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	33,86 33,86 33,86 33,86 33,86		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 34,34 = 34,34 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) = 34,34 Gmina Lubomierz Miasto (024) = 34,34 Powiat lwówecki (12) = 34,34 Woj. dolnośląskie (02)												9492	272,8	
111 a b	 1,86 7,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 382m. max wys npm 401m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gp/glżk/gzżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 40l, Db, Bk 100l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Brz,Db 40l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pyi/pyik, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 105l, Db 70l, Św 55l, Św 40l, podsz.: brz, kru, bk, db na 40%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	50 70 40		1,1	25 32 20	23 26 18	I I I	12	338 99 41 ---	630 185 75 ---	29,1 4,9 5,2 ---	TP-1,86
						100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	105 105		0,4	42 40	29 28	II I	3 3	190 50 ---	1450 380 ---	17,8 4,6 ---	IVD-50%-7,63 AGROT-3,05 ODN-ZŁ OŻ-3,05 CP-3,05 CW-0,76
							PODR	3 BK 2 ŚW 1 DB 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	15 15 15 15 30 20		0,4		4 4 3 4 11 7		22				
							PODS	5 BK 4 ŚW 1 SO	6 6 6	szt 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
111 c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pyi/pyik, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 60l, Db, Św, Bk, Ol 90l, podsz.: kru, św, brz, db na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 2 ŚW	60 60 60 60 45		0,8	30 27 34 27 20	26 22 27 22 19	I II I II I	22	129 70 30 20 50 ---	485 265 115 75 190 ---	16,7 4,3 2,4 2,2 10,4 ---	TP-3,76
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pyi/pyik, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Md, Os, Ol 38l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	38 38 38		1,1	20 17 15	18 17 16	IA I II	13	160 83 32 ---	380 200 75 ---	16,1 14,9 2,6 ---	TW-2,39
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pyi/pyik, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 30l, Św, Brz 20l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	30 30 30 30		1,0	21 16 16 14	18 16 16 16	I I II I	23	118 37 22 15 ---	185 60 35 25 ---	10,7 7,2 1,5 1,1 ---	TW-1,56
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pyi/pyik, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	35 35 35 35		0,9	16 20 17 14	17 19 17 16	I I IA II	12	128 19 19 19 ---	230 35 35 35 ---	20,4 1,6 1,6 1,3 ---	TW-1,81
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. OGw, pyg/pyi/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 BK ŚW	4 4 60		0,9			I I	12 3				PIEL-1,64 CW-1,64
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) = 21,05 Gmina Lubomierz Miasto (024) = 21,05 Powiat lwówecki (12) = 21,05 Woj. dolnośląskie (02)												5170	176,6	
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 389m. max wys npm 422m.														
a	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pyi/pyik, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Ol 35l, Brz, Św 60l, Św 100l, pods.: św, kru, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 DB	45 45 45 45		1,1	23 25 22 16	19 20 18 17	I II I II	12	152 70 58 29 ---	680 315 260 130 ---	37,6 10,4 9,2 5,8 ---	TP-4,48
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pyi/pyik, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 30l, Brz, Db 40l, pods.: kru, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	40 40 40		1,1	17 21 19	17 19 17	I II I	12	199 70 32 ---	225 80 35 ---	15,3 3,1 1,5 ---	TW-1,13
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pyi/pyik, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Md 50l, pods.: kru, brz, bk, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70 50 50		0,7	33 28 32 24 20	26 23 23 21 19	I II II I II	13	160 29 29 57 23 ---	170 30 30 60 25 ---	4,5 0,7 0,4 2,8 0,6 ---	TP-1,07
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyg/pyi/gzżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 35l, Brz, Św, Db 25l, pods.: kru, brz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	35 35 35		1,0	16 19 14	16 18 16	I I II	12	115 64 38 ---	450 250 150 ---	39,7 11,5 5,6 ---	TW-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, pods.: kru, bk na 10%	120 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK	90 90 130 130 130		0,5	42 43 47 45 52	27 28 30 27 29	II II II II III	3 3 3 3 3	100 45 25 20 20 ---	185 85 45 35 35 ---	3,5 1,5 0,3 0,3 0,5 ---	AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 PIEL-1,11 IIB-50%-1,85
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Md, Św 80l, So, Db, Bk 60l, pods.: kru, św, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BRZ	60 60 60		0,7	29 34 27	26 28 24	I I I	12	129 114 55 ---	585 515 250 ---	20,0 11,0 4,1 ---	TP-4,52
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pyi/pyik, P. szch, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 105l, pods.: brz, kru, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	105 20 20 25 25 15 30 30		0,1 0,6	41 6 6 5 2 12 11	29 6 8 8 5 2 2 11	II II II II II II	3 22	35 2 2 2 2 2 2 2	55 8 8 5 2 12 11	0,7 0,4	IIBU-95%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,95
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pyi/pyik, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db 120l, pods.: św, kru, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW	70 70 70 50		0,7	35 33 28 22	25 23 23 18	II II II II	12	172 29 29 46 ---	130 20 20 35 ---	3,8 0,5 0,3 1,8 ---	TP-0,77
																276	205	6,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 j	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, So 15l, Db, So 30l, podsz.: brz, kru, jr, bk na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 ŚW	15 15 15 6 6 30 30			0,8		4 4 6 1 1 14 12	I I II I II II I	22			4,6 4,1 7,2 9,4 --- 25,3 3,3	CP-5,29 CW-2,27 AGROT-1,51 POPR-1,51
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 7 NE, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk, P. zad, R. śwb.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz, Db 70l, podsz.: kru, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	90 90 90			0,9	35 44 38	28 30 27	II II I	2 2 3	267 128 48 ---	200 95 35 ---	3,5 1,1 0,5 ---	IIIB-40%-0,75 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
-a			0,42		RP: LINIE															
-b			0,15		RP: LINIE															
	27,63 27,63 27,63 27,63		0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) = 28,20 Gmina Lubomierz Miasto (024) = 28,20 Powiat lwówecki (12) = 28,20 Woj. dolnośląskie (02)												5420	227,4		
113 a	2,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Miasto (024) Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Lzerskiego (VII-1) min wys npm 396m. max wys npm 425m.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 ŚW 2 BRZ	30 30 30 30			1,2	10 16 12 10	12 14 14 13	II II I II	12	52 30 22 22 ---	130 75 55 55 ---	12,2 4,8 6,9 2,6 ---	TW-2,53 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Jw 30l, Św, Db 20l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha												126 315	26,5 10,5		

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
113 b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk , P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Jd 50l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100		0,3	40 40	28 29	I II	3 3	115 30 ---	465 120 ---	6,0 1,7 ---	IIAU-95%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-1,61 CW-1,61 CP-1,21
							PODR	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 DB	15 15 25 25 25 25		0,3		4 3 6 9 9		22				
							PODS	8 BK 2 ŚW	3 3	szt szt	0,4		6		22				
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 120l, podsz.: brz, bk, kru, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	120 120		0,6	45 42	30 29	II I	2 2	310 70 ---	870 195 ---	9,3 1,9 ---	IIB-50%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-1,40
							PODR	7 BK 3 JD	15 15		0,5		3 2		11				
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Md 120l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	120 120		1,0	44 40	30 28	II II	2 3	553 60 ---	2185 235 ---	23,4 2,2 ---	IIB-30%-3,95 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-0,79
							PODR	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 ŚW	20 20 20 25		0,1		5 7 4 7		22				
							PODS	7 JD 3 ŚW	10 10	szt szt	0,2				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
113 f	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Md 95l, Bk 75l, Św 30l, podsz.: kru, jr, św, brz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Md,Db,Św 10l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Św 30l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	95 95 120		1,0	35 44 44	28 28 30	II I II	2 3 2	538 52 57 ---	2745 265 290 ---	43,0 3,7 3,1 ---	IIB-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CW-0,25	
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Bk 30l, podsz.: brz, kru, św, jr, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 JW	30 30 30 30 30		1,3	17 20 17 15 15	16 17 16 16 15	IA I I I I	13 3 3 3 3	89 44 44 22 15 ---	185 90 90 45 30 ---	11,3 5,2 11,2 2,1 6,6 ---	TW-2,06	
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, podsz.: kru, db, jr, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	95 95 95		0,4	38 38 40	27 26 27	II I II	3 3 3	160 45 25 ---	135 40 20 ---	2,1 0,5 0,2 ---	IIB-50%-0,84 PIEL-0,67 CW-0,67	
~a			0,44		RP: DROGI L			6 JD 3 DB 1 BK	4 szt 4 szt 4 szt		0,8				12					
~b			0,08		RP: LINIE															
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001) = 21,83 Gmina Lubomierz Miasto (024) = 21,83 Powiat lwówecki (12) = 21,83 Woj. dolnośląskie (02)												8320	160		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielów (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 400m. max wys npm 424m.														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mio złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW	15 15 25 3		1,0		4 4 8 1	I I I I	12			0,3 1,3 --- 1,6 1,6	CP-0,77 PIEL-0,26 CW-0,26
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk , P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 100l, So 70l, Db, Św, Brz 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 40%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 MD	70 70 100	0,7		30 31 45	25 27 30	I I II	3 3 3	137 57 80 --- 274	330 140 195 --- 665	4,1 3,7 1,9 --- 9,7 4,0	IIIB-40%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
c	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk , porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Js 35l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	35 35 35 35 32	1,2		20 17 14 12 16	19 17 16 14 16	I IA II II I	13	109 90 19 13 26 --- 257	660 545 115 80 155 --- 1555	30,3 26,0 4,3 5,3 16,8 --- 82,7 13,7	TW-6,04
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyg/pyil/gzżk , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, Db, Brz 80l, podsz.: kru, św, brz, jrj na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 SO	60 60 60	0,8		30 34 28	26 27 25	I I IA	12	159 114 100 --- 373	455 325 285 --- 1065	15,7 7,0 6,6 --- 29,3 10,2	TP-2,87

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, Gl. Pog, pyg/pyil/gzżk , P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Md 70l, Db 105l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 ŚW	70 70 70 50		0,3	26 32 33 26	21 23 22 21	II I II I	3 3 3 3	45 35 15 10 ---	95 75 30 20 ---	1,1 1,5 0,7 1,0 ---	IIBU-95%-2,10 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-0,84 CW-0,84 CP-0,21
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, Gl. Pog, pyg/pyil/gzżk , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Brz 35l, Św, Brz 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	35 35 35		1,2	17 22 20	17 20 18	I I IA	12 12 IA	115 90 64 ---	170 135 95 ---	15,0 6,1 4,5 ---	TW-1,48
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, Gl. Pog, pyg/pyil/gzżk , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: św, jrż na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	60 60 60		0,7	30 34 34	26 28 25	I I IA	12 12 IA	239 70 35 ---	215 65 30 ---	7,5 1,4 0,7 ---	TP-0,91
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, Gl. Pog, pyg/pyil/gzżk , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Ol, Brz 50l, Db 100l, podsz.: kru, brz, wb na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk 5l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70		0,4	30 36	23 22	II III	3 3	85 40 ---	225 105 ---	2,6 1,5 ---	IIBB-50%-2,63 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,79 PIEL-0,60 CW-0,60
							PODR PODS	JD 6 DB 4 BK	15 5 5	szt szt szt	0,3 0,2		3		12 22	125 330	310 330	9,6 10,5 4,1 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
114 j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyg/pyii/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os 35l, Św, Ol 50l, Brz, Db 80l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50		1,1	23 26	21 22	I IA	13	198 140 ---	165 120 ---	3,8 3,4 ---	TP-0,84
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyg/pyii/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 45l, Js 60l, Db 150l, podsz.: kru, brz, db na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB	45 45 100 60 60		0,8	19 16 46 28 28	18 17 23 22 22	II II III II II	12	70 17 41 41 17 ---	50 10 30 30 10 ---	2,2 0,3 0,5 0,5 0,4 ---	TP-0,72
l m	0,15			0,03	RP: RUROCIĄG (Ls) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 7 E, GI. Pog, pyg/pyii/gzżk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 45l, Db 60l, podsz.: kru, brz na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100		0,7	46	23	III	13	252	40	0,6 4,0	
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Chmielęń (0001) = 21,44 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 21,44 Powiat Iwówecki (12) = 21,44 Woj. dolnośląskie (02)											5032	178.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielów (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 391m. max wys npm 428m.														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pbr, gl/gzżk/gpż, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 15l, Md, Brz 25l, podsz.: brz, kru, db na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	15 15 5 20 20		0,8		4 4 1 6 7	I I I I I	12			0,5 0,5 --- 1,0 0,4	CP-1,78 PIEL-0,67 CW-0,45 AGROT-0,22 POPR-0,22
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pbr, gl/gzżk/gpż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 60l, Św 45l, podsz.: św, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	60 60 60		0,9	29 31 32	26 25 27	I IA I	12	264 90 90 ---	305 105 105 ---	10,4 2,4 2,2 ---	TP-1,15
c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pbr, gl/gzżk/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Md, Bk 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,40 ha Jd 5l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	40 40 40		1,0	18 16 20	17 17 17	I II I	22	186 51 32 ---	835 230 145 ---	56,7 7,2 6,0 ---	TW-4,48 PIEL-0,40 CW-0,40
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. Pbr, gl/gzżk/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 50l, Brz 65l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	50 50 50 40	5 szt	0,1	26 23 28 18	23 19 23 19	I II IA I	13	175 105 41 29 ---	485 290 115 80 ---	22,5 6,5 3,3 2,5 ---	TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, Gl. Pbr, gl/gzżk/gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 55l, Db, So 70l, Św, Db 120l, podsz.: św, kru, brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 MD	70 70 55 90 90		0,9	33 30 26 43 44	27 24 24 26 29	I I I II II		12	240 46 92 52 52 ---	605 115 230 130 130 ---	16,0 1,4 9,2 2,5 1,5 ---	TP-2,52
g	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, Gl. Pbr, gl/gzżk/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 70l, Św, Jw 40l, Db, Św 120l, podsz.: kru, św, jrz, db na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,42 ha Jd 5l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Jd 5l. 3-w cz. E od gnia 0,39 ha Bk 15l. 4-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 ŚW	95 95 95 70		0,6	41 44 36 30	28 29 27 25	II II I II	3 3 3 3	170 60 50 30 ---	1285 455 380 225 ---	20,1 4,8 5,2 6,5 ---	IVD-30%-7,55 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 PIEL-1,51 CW-1,51 CP-1,51	
-a			0,22		RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 DB 1 OL	15 15 25 25 25 25		0,2		3 4 7 6 5 9		22			4,8		
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Chmielęń (0001) = 20,93 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 20,93 Powiat lwówecki (12) = 20,93 Woj. dolnośląskie (02)											6288	187,9			

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
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chmielów (0001) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 369m. max wys npm 428m.														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, Gl. BRk, gl//gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 65l, Brz, Św, Jw, Db 60l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	80 80 80 80 80 80		0,8	35 35 42 38 38 35	24 28 27 24 24 25	II II II II II II	13	119 65 42 30 30 30 ---	340 185 120 85 85 85 ---	7,7 2,6 2,7 0,7 1,7 1,9 ---	TP-2,86
b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, Gl. BRk, gl//gpż, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB	35 35 35 35		1,2	16 18 20 13	16 17 18 15	IA I I I	13	147 51 51 26 ---	620 215 215 110 ---	29,6 18,9 9,9 6,3 ---	TW-4,21
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, Gl. BRk, gl//gpż, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Md 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	15 15		0,7		4 4	I I	12			0,2 ---	CP-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, Gl. BRk, gl//gpż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 20l, Db, Os 30l, podsz.: brz, lsz, jrz, os na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 1 JW 2 JW 2 DB	20 20 20 30 15		0,7		7 8 8 13 5	II II I I II	13	10 20 20 ---	10 20 20 ---	0,4 0,9 4,8 0,2 ---	CP-1,12
							PRZES	ŚW DB MD	110 95 95			42 34 44	29 26 28	3 3 3		30 2 2 ---	34	0,2 ---	
							PRZES	DB	120			48	24	3		20	20	5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gll/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 50l, Lp 65l, Św, Db 120l, podszt.: kru, św, brz, lp na 50%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 DB 1 ŚW	65 65 90 50		0,7	30 28 37 26	23 23 25 20	II II II I	3 3 3 3	137 23 34 23 ---	255 45 65 45 ---	3,5 1,1 1,0 2,0 ---	IIIB-40%-1,85 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74	
g		0,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. podszt.: kru, jw, os, js na 30%	BK-ŚW	PRZES	OS BRZ MD OS DB	35 35 35 45 45			18 15 13 30 17	15 14 13 20 14	4 4 4 3 4		15 5 5 8 3 ---	36			
h	1,19				Obr. ew. Radoniów (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (śs) n1, T. wyż wzg 10 W, GI. BRk, gp/gpżk/gzżk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Św 90l, Lp, Js 70l, podszt.: lsz, os, lp na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 JS 1 LP 1 BK 1 OL 1 JW	90 90 90 90 90 70 70		0,9	40 34 33 40 46 26 27	26 23 26 26 28 22 23	II III II II II III II	12	117 59 32 32 32 32 32 ---	140 70 40 40 40 40 40 ---	2,3 0,8 0,3 0,7 0,7 0,6 1,1 ---	6,5 5,5	
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gp/głżk/gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Db, Lp 60l, podszt.: lsz, lp, kru na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 DB 1 LP	110 110 85 85		1,1	45 47 35 36	28 28 26 25	II II II II	23	324 108 54 54 ---	290 95 50 50 ---	3,4 1,3 0,9 1,0 ---	6,6 7,3	
j			0,08		Obr. ew. Chmielęń (0001) RP: TURYST															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 k l m -a		0,39		0,00 0,06	RP. RUROCIĄG (Ls) RP. RUROCIĄG (Ł IV) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. podsz.: kru, jw, os, js na 30%	BK-ŚW	PRZES	OS BRZ MD OS DB	35 35 35 45 45			18 15 13 30 17	15 14 13 20 14		4 4 4 3 4		10 5 5 7 2 --- 29			
	13,30 2,09 11,21 13,30 13,30 13,30	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 14,66 = 2,09 Obr. ew. Radoniów (0011) = 12,57 Obr. ew. Chmielęń (0001) = 14,66 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 14,66 Powiat lwówecki (12) = 14,66 Woj. dolnośląskie (02)												3514	109,2		
118 a b	7,01 4,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 345m. max wys npm 381m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRb, pyi//ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db.c, Św, Os, Jw 65l, So, Db, Ol, Bk 100l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 50%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 OL 1 ŚW	65 65 65 65 100		0,8		30 28 32 32 42	23 23 24 23 28	II II I II II	3 3 3 3 3	114 52 29 29 34 --- 258	800 365 205 205 240 --- 1815	11,0 9,6 4,5 3,1 3,3 --- 31,5 4,5	IIIB-30%-7,01 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. OGw, gs/gpt, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Bk, Os 30l, podsz.: kru, brz, bez.c, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	30 30 30 30 30 30		1,5		14 15 17 13 11 10	13 17 16 13 13 12	I II I I II II	13 3 30 22 15 15 --- 237	103 450 230 130 95 65 65 --- 1035	29,9 9,9 7,6 11,9 3,0 6,1 --- 68,4 15,6	TW-4,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, gs/gpt, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, OI, Brz 15l, Db 25l, podsz.: kru, brz, ol, db na 90%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 SO	12 25 25 25 15 15 15		0,9	10	2 13 7 8 4 4 4	II III II I I I II	12	10	40	2,1 0,9 0,9 1,2 --- 5,1 1,3	CW-1,57 CP-2,36
d	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 140l, Brz 65l, Św, OI, Db 35l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Św,OI 35l. 2-w cz. NE bagno 0,16 ha 3-w cz. SE bagno 0,08 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65 115 115		0,9	28 33 30 30 45 55	22 23 25 26 29 27	II II IA I III II	23	137 69 34 34 52 52 ---	1045 525 260 260 395 395 ---	27,6 8,0 5,4 7,8 4,7 4,2 ---	TP-7,64
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 7 E, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Db, OI, Św 65l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.c, db na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Brz 45l.	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 3 ŚW	65 65 65 45		0,9	30 33 26 20	26 27 24 19	IA I I I	12	172 34 29 114 ---	370 75 60 245 ---	7,7 1,4 0,9 13,5 ---	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 15l, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 45l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	5 15		0,9			II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,33 CW-1,33 CP-0,57 AGROT-0,19 POPR-0,19
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 8 SE, GI. OGw, gl/gz, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, Św, Ol 35l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	60 60 60 100 100		0,7	27 24 26 40 42	24 22 21 26 28	I II II II II	22	124 60 20 60 35	145 70 25 70 40	5,0 2,1 0,4 1,0 0,6 --- --- 9,1 7,8	TP-1,17
i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRb, pyi/ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 60l, So, Md, Db 95l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 15l., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 DB	95 75 60		0,8	42 33 27	29 27 22	II I II	2 3 3	275 137 40 --- 452	940 465 135 --- 1540	14,7 10,9 4,0 --- 29,6 8,7	IIIB-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02 CP-0,25
j			1,65		RP: L ENERG		PODR	DB	15		0,1		3		12				
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 W, GI. BRb, pyi/ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Św, Db, Brz 60l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB	95 95 95 75		0,3	35 42 40 28	27 27 28 23	II I II II	3 3 3 3	95 25 25 15 --- 160	200 55 55 30 --- 340	3,2 0,7 0,6 0,7 --- 5,2 2,4	IIBU-95%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CP-1,49
							PODR	9 BK 1 ŚW	13 13	szt szt	0,7		2 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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			
118 l m n o	3,13		0,07		<p>RP: L ENERG, T. wyż wzg</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRK, gl//ugk, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 115l, Os, So, Md 60l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, św, brz, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Ol,Św 30l. 2- w cz. W d luka 0,28 ha Św 5l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Lp 60l, podsz.: brz, kru, czm, św na 60%</p> <p>Obr. ew. Radoniów (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRK, gl//gs//ugk, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 30l, podsz.: kru, brz, lsz, wb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Db,Św 110l. Db,Brz 70l. 2-w cz. N bagnio 0,09 ha 3-w cz. SE luka 0,05 ha</p>	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW	60 60 60 60 115 115				0,8	28 30 25 22 22 28 45 48	22 25 22 22 27 28	II I II II II III	23	85 55 45 25 30 30 ---	265 170 140 80 95 95 ---	7,8 5,9 2,3 1,3 0,9 1,1 ---	TP-3,13 PIEL-0,28 CW-0,28	
	0,25				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Lp 60l, podsz.: brz, kru, czm, św na 60%</p>	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB	60 60 100				0,8	30 28 48	22 22 25	II II III	13	119 70 30 ---	30 20 10 ---	0,9 0,3 0,1 ---	1,3 5,2	
	0,96				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRK, gl//gs//ugk, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 30l, podsz.: kru, brz, lsz, wb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Db,Św 110l. Db,Brz 70l. 2-w cz. N bagnio 0,09 ha 3-w cz. SE luka 0,05 ha</p>	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OS 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 JW	30 30 30 30 30 30				1,0	13 18 12 13 15 13	15 15 14 13 13 12	III II II I I I	13	66 37 15 15 15 7 ---	65 35 15 15 15 5 ---	2,7 1,7 0,7 1,8 1,0 1,4 ---	TW-0,96 AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05	
							PRZES	DB ŚW DB BRZ	110 110 70 70				45 40 26 28	25 27 20 20	3 3 3 3		35 10 10 5 ---	9,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 p	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gl/gS, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 150l, Św, Db, Lp 60l, podsz.: lsz, brz, kru, jw na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 ŚW 1 JW 1 DB 1 OL	110 110 110 110 130 90		0,8	45 62 48 47 70 40	27 28 29 28 28 26	II II II II III II	13	168 84 48 42 48 42 ---	230 115 65 60 65 60 ---	2,7 1,6 0,7 0,8 0,6 0,6 ---	
r	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gl/gS, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tkn.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Kl 90l, Jw, Ol 60l, Lp, Ol 45l, podsz.: lsz, kru, jr, db na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	140 90 90		0,5	65 42 44	27 25 25	III II II	3 3 3	140 70 20 ---	375 190 55 ---	2,9 3,1 1,0 ---	AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-1,61 IIB-50%-2,69
s	1,72				Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) n2, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz, brz, ol na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 OL	100 100 50 50		0,9	38 36 23 25	27 28 20 21	II I II II	12	195 69 57 40 ---	335 120 100 70 ---	4,6 1,5 2,2 1,5 ---	TP-1,72
t		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) n2, T. wyż wzg 10 NW, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe	BK-ŚW													
w			0,01		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) n2, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tkn.spe, D. podsz.: kru, lsz, brz na 40%	BK-ŚW	PRZES	DB	100			36	27		3		6		
x				0,01	RP: L ENER G														
y				0,03	RP. PS (Ps 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 ~a			0,03		RP: DROGI L														
	43,84 5,02 38,82 43,84 43,84 43,84	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 45,65 = 5,02 Obr. ew. Radoniów (0011) = 40,63 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 45,65 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 45,65 Powiat lwówecki (12) = 45,65 Woj. dolnośląskie (02)											11791	284.4		
119 a	1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 358m. max wys npm 373m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Db 90l, Db 65l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 2-w cz. C luka 0,14 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65 50		0,8	35 30 30 30 26	28 26 26 24 24	I I IA I I	23	195 46 40 34 40 ---	295 70 60 50 60 ---	5,7 2,1 1,3 0,7 2,8 ---	TP-1,52 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Ol 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		1,0	23 28	20 19	IA II	13	210 93 ---	1010 445 ---	33,7 11,8 ---	TP-4,81
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, so, db na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 DB	15 15 15 20		0,8	5 4 9 5	I III III III	22				9,2 0,6 0,3 ---	CP-3,07 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PRZEST-50%
							PRZES	SO	120			42	25	3		50		10,1 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
119 d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 120l, Brz, Db, Św 50l, Św 35l, podsz.: brz, św, so, kru na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db,So 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db,So 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db,So 15l. 4-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db,So 15l. 5-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db,So 15l.	100 SO-DB (cz zg) 20 PODR	KO DRZEW SO 8 DB 1 SO 1 ŚW		120 15 15 15		0,4 0,3	45 27	27 2	II 3	3 22	160 200	720 195	6,7 1,5	IIB-40%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-1,33
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, So, Db 90l, podsz.: kru, brz, os, db na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB		60 60 60 50 50 50		0,7	30 28 26 21 21 20	23 22 22 20 20 18	I II II I I II	13 13	85 25 20 25 25 20	80 25 20 25 25 20	2,0 0,4 0,6 0,5 1,1 0,7	TP-0,94
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 30%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB		35 35 35 35		1,3	18 20 16 12	17 18 16 14	IA I I II	13 13	141 58 58 26	330 135 135 60	15,7 6,2 11,9 4,1	TW-2,33
h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Brz, So 40l, podsz.: brz, św, kru, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,Św,Os 40l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB		30 30 30 30		1,4	15 12 17 10	14 14 16 12	IA II I II	13 13	133 52 30 22	430 170 95 70	26,5 7,8 5,6 6,6	TW-3,23
							PRZES DB		130			70	21		3		8		
							PRZES SO OL		120 75			45 32	23 21		3 3		5 5 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
119 i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 60l, Św, Db 45l, Św, Db 120l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60 80		0,8	30 32 28 26 41	26 25 22 22 27	I IA II II II	12	239 50 25 25 40 ---	895 190 95 95 150 ---	30,8 4,3 1,5 2,8 3,4 ---	TP-3,75
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Jw, So, Lp 75l, Św 120l, podsz.: kru, czm, os, brz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha Ol,Db 15l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 DB 1 SO	75 75 120 120		0,8	34 33 50 48	25 23 28 26	II III II II	13	143 89 36 36 ---	360 225 90 90 ---	7,8 3,1 0,9 0,8 ---	TP-2,53 CP-0,18
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 20l, podsz.: brz, os, lsz, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20		0,9		5 6 12 9	III I III II	13	10 10 ---	15 15 ---	0,9 1,0 ---	CP-1,27
l m	0,05		0,13		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Os 25l, podsz.: brz, os na 60%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	25		0,9	8	11	II	13	103	5	0,3 6,0	
n	0,59				Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krzewie Wielkie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz, Db, Os 60l, Js 100l, podsz.: czm, kru, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Brz 35l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 2 OL 1 DB	70 70 35 100		0,8	30 33 14 47	22 20 16 24	III III III III	3 3 4 3	143 23 40 34 ---	85 15 25 20 ---	1,2 0,4 0,8 0,3 ---	2,7 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 o p -a -b	0,30		0,01		RP: L ENERG Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz, Db 40l, podsz.: os, jw, św na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	70 50		0,8	35 33	22 23	II I	13	212 63 ---	65 20 ---	1,5 0,4 ---	
	28,88 0,59 0,59 28,29 28,29 28,88 28,88		0,34 0,01 0,01 0,33 0,33 0,34 0,34		= 29,22 = 0,60 Obr. ew. Krzewie Wielkie (0001) = 0,60 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 28,62 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 28,62 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 29,22 Powiat lwówecki (12) = 29,22 Woj. dolnośląskie (02)											6868	227.5		
120 a b	4,60 0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 336m. max wys npm 373m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60 110 80 80		0,7	30 27 32 20 54 44 37	25 21 24 20 29 28 29	I II IA II II I II	13	139 30 30 25 35 35 35 ---	640 140 140 115 160 160 160 ---	22,0 4,1 3,2 1,9 1,8 3,3 2,3 ---	TP-4,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. OGw, gs/gz//gs, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Os, Jw 60l, So, Db 110l, podsz.: kru, św, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Brz 45l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	35 35 35		1,3	19 20 16	17 19 16	IA I I	13	256 38 32 ---	200 30 25 ---	9,5 1,4 2,2 ---	TW-0,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gs/gz//gs, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	35 35 35							326	255	13,1 16,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. OGw, gl/gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk, So, Św 70l, So, Db, Św 120l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św,Db 120l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	55 55 55			0,8	28 33 30	24 27 24	I I IA	12	308 40 35 ---	615 80 70 ---	24,3 1,9 1,8 ---	TP-1,99
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi//gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, Brz 20l, Brz, Db, Św, Bk 30l, podsz.: brz, kru, so, bk na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 SO	20 20 20 20 10 10			0,9		6 7 9 5 2 2	I I II III I I	12			1,0 3,5 0,2 ---	CP-2,18 PRZEST-50%
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi//gz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 60l, Św, Db 120l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 ŚW	60 60 60			0,7	32 34 30	25 27 26	IA I I	13	129 129 45 ---	70 70 25 ---	1,6 1,5 0,8 ---	TP-0,53
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag 10 NW, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Św 50l, Db, Md 100l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db 10l. 3-w cz. S od gnia 0,32 ha Db 10l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	100 100			0,5	43 40	28 26	II II	2 3	190 70 ---	610 225 ---	8,5 2,9 ---	IIIB-30%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-1,24
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	15 10			0,2		3 2		22			3,9 7,4	
							PODR	DB	10			0,4		2		12	260	835	11,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 h	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 45l, Os, Ol 60l, Db, So, Św 110l, podsz.: kru, św, db, brz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60 60 90		0,9	30 28 36 27 27 46	25 26 27 22 21 29	IA I I II II II	13	159 75 40 30 30 40 ---	1080 510 270 205 205 270 ---	24,9 17,5 5,8 3,3 6,0 4,8 ---	TP-6,79
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Lp,Jw 100l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 OL 1 ŚW 1 DB	20 20 20 20 15	szt	0,7		6 5 9 7 3	I III IV I III	22			0,7 0,5 0,6 ---	CP-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,94
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gl/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: brz, kru, ol na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 BRZ	30 30 30		1,2	9 16 13	11 17 16	II II I	13	74 44 15 ---	65 40 15 ---	6,2 1,7 0,6 ---	TW-0,90
k		0,22			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. podsz.: brz, kru na 10%	BK-ŚW	PRZES	DB ŚW DB	120 120 85			50 45 39	26 28 22	3 3 3		8 4 4 ---	16	8,5 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 20l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	20 25		0,9	8 10	10 12	II II	13	60 25 ---	40 15 ---	3,0 1,0 ---	TW-0,66	
m	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 65l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	65 65 85 50		0,8	33 30 43 23	26 23 28 20	IA II II II	13	183 57 40 29 ---	505 155 110 80 ---	10,6 2,2 2,2 1,8 ---	TP-2,76	
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,30 ha 2-w cz. SW gnia 0,33 ha	80 BK-ŚW (niezg) 30	KDO DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	70 70 70 95 95 55		0,5	30 33 30 42 45 26	23 25 22 28 26 20	II I II II II II	3 3 3 3 3 3	70 35 15 25 15 15 ---	110 55 25 40 25 25 ---	1,3 1,1 0,6 0,6 0,4 0,5 ---	AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,63 IIIB-40%-1,59	
o	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 110l, Db, Św, Brz 65l, podsz.: kru, brz, św, lsz, so na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db 15l. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 15l. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Db 15l. 4-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	110 110		0,6	40 42	26 28	II III	3 3	165 85 ---	495 255 ---	5,4 3,1 ---	IIIB-40%-3,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,03	
p		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 15l.	BK-ŚW	PRZES	OL DB	95 120				42 48	22 22	3 3		80 15 ---	95	2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
120 r	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 70l, Db, Lp 100l, podsz.: kru, brz, ol, lsz na 40%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	50 50 70		0,9	23 27 30	20 22 23	II II II	23	163 58 29 ---	210 75 35 ---	4,7 1,7 0,5 ---	TP-1,29
s				0,03	RP. R-ROWY (W)														
t	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Js 50l, podsz.: kru, brz, wb na 40%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	50 50 70		0,9	23 27 30	20 22 23	II II II	23	163 58 29 ---	165 60 30 ---	3,7 1,3 0,4 ---	TP-1,02
w				0,04	RP. R-ROWY (W)														
x	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pbr, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Jw 60l, podsz.: kru, lsz, ol na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JS	75 55 55		1,0	31 28 28	25 23 24	II II I	23	202 101 42 ---	225 115 45 ---	4,9 2,2 1,0 ---	TP-1,12
y	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag 14 W, GI. Pbr, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 55l, podsz.: kru, lsz, ol, brz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	75 55 55		1,0	32 28 28	25 23 24	II II I	23	202 101 42 ---	35 20 10 ---	0,8 0,4 0,2 ---	TP-0,18
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
	35,74	0,54	0,65	0,07	= 37,00												9406	227.9	
	35,74	0,54	0,65	0,07	= 37,00 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006)														
	35,74	0,54	0,65	0,07	= 37,00 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025)														
	35,74	0,54	0,65	0,07	= 37,00 Powiat lwówecki (12)														
	35,74	0,54	0,65	0,07	= 37,00 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	
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 340m. max wys npm 375m.															
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. wyż pag, Gl. OGw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Os 60l, podsz.: kru, brz na 20%	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR	BRZ DB	60 13		0,2 0,7	28 2	20 2	II II	3 22	55 65	65	1,0 0,9	IIBU-95%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,81	
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. wyż pag, Gl. OGw, gl/gz//ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkępa, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 SO 2 DB 1 OL	6 6 6 20 20		0,7			II I II III	22			0,5 0,5 --- 1,0 0,3	CW-2,11 CP-0,90 AGROT-0,60 POPR-0,60	
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż pag, Gl. OGw, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, Brz, Ol, Db, Js 35l, podsz.: lsz, ol.s, brz, wb na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 15l. 2-w cz. S od gnia 0,24 ha Db 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db 15l. 4-w cz. W kępa 0,37 ha Ol,Db 35l.	30 BK-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL.S 1 BRZ 1 OL 2 OL.S	50 50 50 35		0,3	20 23 23 14	18 19 19 15	III II III III	4 4 4 4	40 10 10 20 ---	110 30 30 55 ---	225	2,6 0,6 0,6 2,0 ---	IIBU-95%-2,79 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,76 CW-0,91
							PODR	6 BK 2 DB 2 OL	7 15 15		0,6		1 3 8		12			5,8 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż pag, GI. OGw, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 120l, Js 70l, Ol, Db 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, ol na 80%	140 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 2 DB 2 DB 1 OL	120 120 90 70 70		0,9	54 49 40 28 33	26 28 25 23 22	III III II II III	3 3 3 3 3	168 42 78 66 36 ---	185 45 85 75 40 ---	2,0 0,5 1,4 1,7 0,6 ---	
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz/ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Os 50l, Db 60l, Db 110l, podsz.: kru, brz, św, os na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Brz 45l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	60 60 45		0,4	26 29 18	22 23 18	II I II	3 3 4	60 20 20 ---	150 50 50 ---	2,4 1,2 1,3 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,50 CW-0,50 IIB-30%-2,51
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Db 70l, Św 100l, podsz.: brz, św, kru, os na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 DB 1 OS	70 70 100 100 100 50	4 szt	0,2	32 28 41 42 48 28	26 23 29 28 25 24	IA II II I III I	13	137 57 34 34 29 34 ---	245 100 60 60 50 60 ---	4,7 1,2 0,6 0,8 0,8 1,4 ---	TP-1,79
h	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Js 60l, Brz, Db 45l, Db 110l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60 60 45		0,9	30 26 30 41 28 23	26 24 25 27 23 21	I I IA I I I	12	149 70 45 45 30 30 ---	755 355 230 230 150 150 ---	25,9 5,9 5,3 4,9 4,0 8,4 ---	TP-5,07
																369	1870	54,4 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Ol, Brz 15l, pods.: kru, brz, lsz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 3 DB 1 BK	6 6 15 15		0,9			II II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-1,52 CP-1,01
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Czr, Brz 60l, Czr 80l, Lp 110l, pods.: kru, lp, lsz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,38 ha Db 15l. 2-w cz. W luka 0,17 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 1 JS 1 DB	85 85 85 110		0,7	43 42 42 55	26 25 27 27	II II I II	13	123 117 32 37 ---	150 140 40 45 ---	2,6 2,9 0,3 0,5 ---	TP-1,20 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CP-0,38
k	0,17				Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krzewie Wielkie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gl/gz/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Czr 60l, pods.: os, jrz, brz, kru na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BRZ	110 90 90		0,9	50 41 35	25 23 22	III III III	12	240 54 48 ---	40 10 10 ---	0,5 0,2 ---	0,7 4,1
l	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl/pg/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Ol 65l, Db, Brz 45l, pods.: kru, jrz, św, os na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 OS 1 JS 1 DB	65 65 65 65 105		0,9	33 28 32 31 50	25 23 25 25 27	I II II I II	12	114 103 34 34 34 ---	290 260 85 85 85 ---	6,9 3,6 1,1 1,3 1,1 ---	TP-2,54
																319	805	14,0 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 m	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (śś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gl. P, szch. R, trz.spe. tnk.spe, jeż.spe. U, 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 45I, podsz.: ol.s, czr, czm na 50%	120 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 JW 1 OL 2 DB 1 OS 1 OL.S 1 JS 1 JW	70 70 90 55 45 45 45			0,6	38 31 50 32 15 22 20	20 20 23 22 17 18 18	II III III II III II I	23	52 17 34 17 17 11 11 ---	10 5 5 5 5 11 11 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	4,1
	24,05 2,88 2,88 21,17 21,17 24,05 24,05				= 24,05 = 2,88 Obr. ew. Krzewie Wielkie (0001) = 2,88 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 21,17 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 21,17 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 24,05 Powiat lwówecki (12) = 24,05 Woj. dolnośląskie (02)												4795	105.3		
122 a	0,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bęczyna (0001) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 317m. max wys npm 392m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. OGw, gl/pyg/gz. porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy. śle.skr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Md, Js 30I, podsz.: bez.c, jw na 30%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30			1,3	18	21	I	22	399	200	8,5 17,0	TW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 N, GI. RNbr, pyg/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db,Bk,Kl 130l. Lp,Js 110l. Ol 50l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 JW	20 13 30 17		0,9	7 7	8 10	II I	22 9	30 10 40	85 30 115	6,1 6,1 2,1	CP-2,88
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gl/pyg, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Jw 34l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 65l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	34 34		1,4	17 24	18 20	I I	22 I	245 28 273	290 35 325	27,3 1,6 28,9 24,3	TW-1,19
d	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. RNbr, pyg/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, kop.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Js 85l, Bk, Db, Św 130l, Brz 60l, Db 40l, So 120l, podsz.: lsz, bk, db, jw na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 20l. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha Św 50l. 3-w cz. SW luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: czs.nie, lis.jaj, blw.mie, Info: T22:42;T23:36,36;siedl.p 9110-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BRZ	85 85 85		0,9	37 37 30	26 28 26	II I I	22 I I	228 115 38 381	1625 820 270 2715	28,9 14,9 2,2 46,0 6,5	TP-7,12 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06 CP-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 36 N, GI. RNbr, pyg/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Jd, Św, Lp 145l, Db 85l, Lp 65l, Bk 60l, podsz.: lsz, lp na 30%, Info: siedl.p 9130-100%	120 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BK 2 DB 3 BK 2 LP	145 145 85 85		0,6	49 51 35 38	29 26 28 24	III III I II	2 2 3 3	95 60 95 30 ---	195 120 195 60 ---	2,2 0,9 3,5 1,3 ---	IIB-50%-2,04 CP-1,43
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 36 W, GI. RNbr, gpżk, P. ziel, R. mrz.won, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz, Ol 90l, podsz.: lsz, jw na 20%, Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 BK 1 JS 1 KL	90 90 90 90 90		0,8	45 35 39 39 44	25 28 27 29 27	II II II I II	12 12 12 12 12	129 98 31 31 31 ---	440 335 105 105 105 ---	7,2 6,3 2,0 0,8 2,0 ---	TP-3,41
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. RNbr, gpżk, P. ziel, R. mrz.won, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs BK 150l, Brz, Lp 55l, podsz.: lsz, lp, jw, kl na 10%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB 2 BK 2 KL 1 JS	55 55 55 55 55		0,7	29 28 27 29 26	25 22 24 26 24	I I I I I	12 12 12 12 12	63 50 45 45 23 ---	65 50 45 45 25 ---	2,3 1,5 1,7 1,7 0,5 ---	TP-1,00
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. RNbr, pyg/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, śml.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db, Os 55l, podsz.: lsz, św na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	DRZEW PODR	BRZ 7 JD 3 BK	55 19 16		0,5 0,8	26 4 4	23 4 4	I I I	3 12 12	145 190 ---	190 ---	3,7 2,8 ---	IIBU-90%-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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. RNbr, pyg/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db, Jw 125l, podsz.: lsz, bez.c, kru, brz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 BK	125 125 95		0,3	50 52 39	33 31 28	II II II	2 2 3	110 37 37 ---	125 40 40 ---	1,3 0,5 0,7 ---	IIBU-90%-1,13 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,57
k	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. RNbr, gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Js, Lp, Brz 30l	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 MD 1 ŚW 2 ŚW	30 30 30 30 50		1,7	14 18 29 18 25	12 16 19 15 23	II IA I I I	22	38 106 38 23 144 ---	185 520 185 115 710 ---	17,3 32,2 10,8 14,0 32,7 ---	TW-4,92
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, pg//ps//pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Jw 28l, podsz.: bez.c, ak, lsz na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 AK 2 OS 1 BRZ 1 JS	28 28 28 28 28		1,5	24 17 29 25 18	20 16 20 18 16	I I I I I	22	85 85 56 29 29 ---	80 80 55 30 30 ---	3,8 4,1 2,9 1,4 2,4 ---	TW-0,97
m	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 8 S, GI. Pw, pyg//gl, P. ziel, R. mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Lp 70l, Czr 50l, podsz.: gb na 20%, Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 DB	95 70 70		0,8	37 30 32	24 22 23	III II II	12	144 78 44 ---	40 25 15 ---	0,7 0,5 0,3 ---	TP-0,29
n			0,46		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
122 o	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg, GI. Pw, pyg//gl, P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db 60l, Lp, Gb 95l, pods.: jw, gb, kl na 40%, Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,9	36	24	III	22	321	65	1,2 5,7	TP-0,21
p	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, pyg//gl, porol, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Czir 95l, Db, Gb, Brz 60l, pods.: kru, jrz, bez.c, gb na 20%, Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	95 95		0,9	36 28	25 23	II III	22	353 39 ---	325 35 ---	4,8 0,6 ---	TP-0,92
r	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, śmi.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 80l, pods.: bk, lsz na 10%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	140 80 80		0,8	55 36 36	27 24 22	III II III	3 3 3	157 95 63 ---	50 30 20 ---	0,6 0,7 0,5 ---	1,8 5,5
s	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg, GI. MDw, gz//gl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Js 50l, Wb 80l, pods.: lsz, der.b, bez.c na 60%, Info: siedl.p 91E0-100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,6	39	28	I	2	395	335	3,6 4,2	
t	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. MDw, gz//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kok.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Js 95l, Bk 100l, pods.: lsz, bez.c, glg na 40%, Info: siedl.p 9170-100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	95 95		0,7	36 39	27 26	I II	3 3	286 123 ---	105 45 ---	0,9 0,7 ---	1,6 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Belczyna (0001) = 29,90 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 29,90 Powiat lwówecki (12) = 29,90 Woj. dolnośląskie (02)												8861	266.3	
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Belczyna (0001) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 365m. max wys npm 464m.														
a	2,70				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, pg//pyg, P. szch, R. jeź.spe, mrz.won, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, KI 23l, Bk 35l, Czr 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 30%, 1-w cz. N luka 0,12 ha	120 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	4 JW 1 DB 1 JS 2 JW 1 ŚW 1 ŚW	23 23 23 35 35 13		0,9	7 8 9 18 12	10 10 12 17 15	I I I I I	22	23 18 8 15 35	60 50 20 40 95	6,0 7,2 3,6 4,4 8,3		
b	2,31				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pgk/głżk, P. szch, R. jeź.spe, mrz.won, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Jw, Gb, Lp 80l, Św 50l, podsz.: lsz, bez.c na 50%, Info: siedl.p 9170-100%	140 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	5 DB 1 BK 1 BK 1 JS 1 CZR 1 DB	80 80 160 60 60 60		0,7	37 31 72 29 30 28	26 27 28 26 20 20	II I III I II II	12	118 24 24 24 24 24	275 55 55 55 55 55	5,3 1,1 0,6 1,0 0,9 1,6		
c			0,45		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
d	1,22				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, glżk//gz, porol, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Jw 35l, pods.: bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: blw.mie	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 DB	35 35 35 35		1,6	17 18 24 13	18 17 22 14	I I I II	22	193 36 42 18 ---	235 45 50 20 ---	20,8 4,8 2,4 1,5 ---	TW-1,22
f	1,52				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. RNbr, pyzk, porol, P. ziel, R. mrz.won, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Bk 80l, Cnr 60l, pods.: lsz, db, bk na 50%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 2-w cz. N d luka 0,21 ha Jd 15l., Info: siedl.p 9190-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	80 80		0,9	35 33	25 23	II II	22	320 31 ---	485 45 ---	9,5 0,4 ---	TP-1,52 CP-0,21
g	0,97				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, glżk//gz, porol, P. ziel, R. mrz.won, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Jw 50l, Św 40l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Js 20l., OP. Płaty roślinności: blw.mie, Info: T23:36	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50		1,0	30 29	26 25	I I	22	372 32 ---	360 30 ---	16,7 0,7 ---	TP-0,97
h	0,69				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. RNbr, pyzk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 28l, pods.: brz na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 SO 2 MD 2 DB.C	28 28 28 28		1,1	8 14 18 14	14 15 19 19	I IA I I	22	54 27 27 27 ---	35 20 20 20 ---	1,9 1,3 1,2 1,6 ---	TW-0,69

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
i	1,70				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. RNbr, pyzk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, pods.: lsz, bez.c na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 1 BK 1 DB	80 80 160 110		0,8	40 37 65 47	26 28 27 28	II I III II	22	163 98 33 33 ---	275 165 55 55 ---	5,4 1,7 0,6 0,6 ---	TP-1,70
j	0,78				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 E, GI. BRk, glżk//gz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Jw, Js, Brz 40l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40		1,5	25	23	I	22	420	330	22,3 28,6	TP-0,78
k	1,39				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 NE, GI. BRk, glżk//gz, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, pods.: bez.c, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db,Bk,Gb 80l. 2-w cz. N kępa 0,29 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	105 105		0,6	38 39	30 29	II II	2 2	359 40 ---	500 55 ---	6,1 0,8 ---	IIB-50%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CP-0,70
l	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. Pw, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 60l, pods.: bez.c, lsz, glg na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	29	23	II	3	283	80	1,4 5,0	
m	0,40				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. Pw, porol, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir 50l, pods.: bez.c, lsz na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL.S 1 OS	50 50 50 50		0,7	22 22 18 23	17 18 15 24	IV II IV I	23	64 37 27 32 ---	25 15 10 15 ---	0,6 0,3 0,2 0,3 ---	1,4 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123																				
n	0,96				Obr. ew. Bystrzyca (0002) Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 40 SE, GI. BRk, pyżk/głżk//pyżk, porol, P. ziel, R. mrz.won, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 160l, Bk 120l, Gb, Lp, Js 80l, Bk, Gb, Czr, Lp 50l	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 DB	95 80 120		0,9	36 36 48	26 25 27	II II III	12	234 118 39 ---	225 115 35 ---	3,4 2,6 0,4 ---	TP-0,96	
o	1,05				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, pgżk/głżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrz, brz na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 BK DB JS CZR	17 6 szt 6 szt 120 120 60	6 szt 6 szt	0,8		7 1 1	I I I	22				70 10 10 ---	CP-0,53 CW-0,52
p	1,78				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. Pog, pyg//pyg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Js 105l, Brz 90l, Czr 60l, Bk 120l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, jw na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 LP	105 105 105		0,9	38 28 42	26 22 27	II III II	22	280 80 40 ---	500 140 70 ---	6,3 1,4 1,1 ---	TP-1,78	
r	0,08				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gp/gl/gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: bk na 10%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	95 120		0,5	34 48	26 28	II III	22	141 93 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	0,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123																				
s	0,61				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gp/gl/gz, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 95l, Czr 60l, Bk 120l, podsz.: gb, brz, lp na 10%	140 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	6 DB 2 BRZ 2 GB	95 95 70			0,9	39 31 25	26 26 18	II II III	23	239 55 44 ---	145 35 25 ---	2,2 0,2 0,8 ---	TP-0,61	
t	0,52				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pyg/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Ol 40l, podsz.: lsz, glg, śl.t na 70%	80 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	4 BRZ 3 OL.S 1 OS 1 DB 1 JW	40 40 40 40 60			1,0	23 23 29 17 28	20 19 23 18 21	I II I I I	12	110 82 28 28 28 ---	55 45 15 15 15 ---	1,8 1,3 0,5 0,7 0,5 ---	4,8 9,2	
w	0,62				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRk, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 60%	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	6 LP 2 DB 1 BRZ 1 JS	80 80 80 80				0,8	39 36 32 44	27 27 26 27	I I I I	2 3 3 3	205 68 34 34 ---	125 40 20 20 ---	2,5 0,8 0,2 0,2 ---	3,7 6,0
x		2,40			Obr. ew. Bełczyna (0001) Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 E, GI. BRk, glżk//gz, porol, P. ścio	BK-ŚW													AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 PIEL-2,40	
	19,58 5,62 13,96 19,58 19,58 19,58	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,43 = 5,62 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 16,81 Obr. ew. Bełczyna (0001) = 22,43 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 22,43 Powiat lwówecki (12) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)											5506	170.9			

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
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzańnik (0007) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 378m. max wys npm 425m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. OGw, gl//gp, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Md 135l, Ol, Gb 95l, Js, Db, Czir 60l, Św 55l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, gb, lp na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św 55l.	140 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 DB 2 ŚW 1 SO	135 95 95 95		0,2	51 38 41 42	28 24 29 23	III III II II	2 3 2 2	40 20 25 5 ---	190 95 120 25 ---	1,6 1,6 1,9 0,3 ---	IIAU-90%-4,78 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-0,48 CW-0,96 CP-1,91
b	0,76				Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (s) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, gp//ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Jw 30l, Db 50l, podsz.: lsz, kru na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	30 30 30		1,5	19 16 12	18 17 13	I II I	23	162 82 27 ---	125 60 20 ---	5,6 2,7 2,5 ---	TW-0,76
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, pyg/gz//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Js 18l, Św, Ol, Lp 3l, podsz.: lsz, gfg na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db 120l. Db,KI,Czir 60l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 DB 3 BK	18 18 15 4		1,0		4 4 3 1	II II II I	22			1,4 0,7 ---	CP-1,95 PIEL-0,81 CW-0,81
							PRZES (w cz. C)	DB LP DB KL CZR	120 90 60 60 60			49 40 30 28 27	28 25 20 21 15	2 2 3 3 3	55 2 4 2 1 ---	64	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
124 d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. Pog, pyg/gz//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Db 150l, Js 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, db, św na 40%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 JS 1 SO 2 DB	60 60 60 60 80		0,7	29 29 33 33 37	24 22 28 26 23	I II I IA II	3 3 2 2 2	132 26 26 26 53 ---	275 55 55 55 110 ---	4,6 0,9 1,0 1,2 2,2 ---	IIIB-40%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. Pog, pyg/gz//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, BK, Os 28l, podsz.: brz, lsz, glg, kal.k na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 OL	28 28		1,4	15 13	17 15	I III	23	76 106 ---	45 60 ---	3,7 2,8 ---	TW-0,57
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 NE, GI. RNbr, pyg/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, jw, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 JD 1 BK DB ŚW	20 20 80 90		0,8	4 5 33 44	4 5 26 28	I I	12 3 2	71 8 79		CP-2,42	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,08		Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rząśnik (0007) RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	13,37 8,59 8,59 8,59 4,78 4,78 4,78 13,37		0,22 0,03 0,03 0,03 0,19 0,19 0,19 0,22		= 13,59 = 8,62 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 8,62 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 8,62 Powiat lwówecki (12) = 4,97 Obr. ew. Rząśnik (0007) = 4,97 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 4,97 Powiat złotoryjski (26) = 13,59 Woj. dolnośląskie (02)											1433	34,7		

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
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 403m. max wys npm 463m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 23 NE, GI. RNbr, glżk, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Bk, Lp 130l, podsz.: lsz, bez.c, jw, gb na 50%	140 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	130 130		0,4	51 48	28 30	III II	2 2	155 17 ---	490 55 ---	4,5 0,5 ---	IIBU-90%-3,15 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-0,94 CP-0,63
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. RNbr, glżk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czur 60l, Bk 80l, podsz.: bez.c, lsz, gb, jw na 30%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Lp 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	55 55 80		0,9	29 25 38	25 23 24	I I II	22	323 41 41 ---	285 35 35 ---	11,2 0,7 0,7 ---	TP-0,88 CP-0,08
c	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 10 N, GI. RNbr, glżk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c na 70%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	65 65		0,5	25 26	21 22	II III	3 3	117 35 ---	5	0,1 ---	
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. RNbr, glżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 110l, podsz.: lsz na 10%, Info: T22:45	140 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	DB	110		0,5	44	28	II	2	244	540	6,3 2,8	IIB-50%-2,22 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 PIEL-0,67 CW-0,67 CP-1,11
f	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 14 NW, GI. RNbr, glżk, P. zad, R. mrz.won, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: lsz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	BRZ	45		0,6	18	19	II	4	136	25	0,7 3,7	IIB-50%-0,19 PIEL-0,13 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125																				
g	6,42				Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzaśnik (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRK, pyg, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Gb 105l, Js, Jw 55l, podsz.: bez.c, jw, lp, gb na 50%, Info: siedl.p 9170-100%	140 KO JD-DB-BK DRZEW (cz zg) 20	4 DB 2 ŚW 2 JW 1 KL 1 BK	105 105 105 105 160			0,5	48 46 48 48 60	28 32 31 30 31	II II I II II	2 2 2 2 2	95 65 55 25 30	610 415 355 160 195	7,7 5,1 4,7 2,4 1,7 ---	21,6 3,4	IIA-40%-6,42 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-3,21
h	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. wyż wzg 26 SW, GI. RNbr, glżk, P. zad, R. śmł.spe, bar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.c, lp, bk na 10%, Info: siedl.p 9170-100%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 JW 2 BK	23 23 13			0,9		4 7 3	II II II	11				CP-4,22 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-0,47	
i	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. wyż wzg 28 S, GI. RNbr, glżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, bez.c, lp, lsz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BK DB BK PRZES (w cz. C)	20 12 120 120			1,0		5 2 50 45	II II II	11 2 2		84 14 ---	98	CP-3,49	
-a			0,08		Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: LINIE															
-b			0,32		Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzaśnik (0007) RP: DROGI L															
-c			0,03		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
125																			
	21,09 14,60 14,60 14,60 6,49 6,49 6,49 21,09		0,43 0,35 0,35 0,35 0,08 0,08 0,08 0,43		= 21,52 = 14,95 Obr. ew. Rząśnik (0007) = 14,95 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 14,95 Powiat złotoryjski (26) = 6,57 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 6,57 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 6,57 Powiat lwówecki (12) = 21,52 Woj. dolnośląskie (02)												3303	46.3	
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 340m. max wys npm 468m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. RNbr, glżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Czr, Brz 20l, podsz.: brz, kru, śł.t na 30%, Info: T22:42	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 JW 1 JS 1 LP 1 DG	20 20 20 20 20 20		1,3	10 12 11 11 12 10	9 11 10 10 13 9	I I I I I I	22	30 20 20 10 10 10 ---	210 140 140 70 70 70 ---	56,0 64,4 25,5 20,7 145,9 20,7	TW-7,06
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. RNbr, glżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, podsz.: śł.t, brz na 20%, Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DG 2 DB 1 MD	15 15 13 13		1,0		5 7 3 7	I I I I	12		6,1 2,5 3,9 ---	CP-3,44	
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 NW, GI. RNbr, glżk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz 80l, podsz.: js, lsz, bez.c, śł.t na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 4 DB	80 80 120		0,7	31 40 47	24 28 27	II I III	22	117 58 117 ---	140 70 140 ---	2,8 0,7 1,6 ---	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 26 SW, GI. RNbr, glżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 120l, Brz, Bk, Św, Md 95l, podsz.: lsz, glg, der.b, db na 40%, OP. Płaty roślinności: bław.mie, Info: T23:36;siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	95 5		1,0 0,1	39 25	25 II	12 12	456 3730	55,7 6,8	TP-8,18		
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 W, GI. BRk, pgk/gpżk, P. zad, R. trz.leś, mrz.won, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Czir 60l, podsz.: lsz, jw, js na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 4 ŚW	60 60 40	0,9	31 28 25	23 26 22	I I I	22	115 56 98 ---	75 35 65 ---	1,3 1,2 4,3 ---	TP-0,65	
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 26 W, GI. BRk, pgk/glżk, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Js 95l, Js 55l, podsz.: lsz, bez.k na 60%, Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	3 DB 3 OL 3 JW 1 GB	95 95 95 95	0,4	44 38 44 33	24 27 27 26	III I II II	3 3 3 3	40 70 100 20 ---	80 140 100 40 ---	1,4 1,2 1,7 0,6 ---	IIAU-90%-1,97 AGROT-0,98 ODN-ZŁ OŻ-0,98 CP-0,99	
h		1,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. RNbr, glżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt	BK-ŚW	PODS	6 ŚW 4 BK	4 4	0,3								AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 PIEL-1,65	
i		2,24			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, lsz na 10%	BK-ŚW	PRZES (w cz. C)	BRZ ŚW	30 40			11 26	12 19	4 3		9 7 16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 26 W, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, mrz.won, trawy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 80l, podsz.: bez.c, lsz na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 LP 1 JS 1 JW 1 LP	80 80 80 140 140		0,6	32 44 34 56 63	27 26 26 27 25	I I I III IV	22	136 54 27 27 27 ---	105 40 20 20 20 ---	2,1 0,8 0,2 0,2 0,2 ---	3,5 4,6	
k	7,04				Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzaśnik (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 21 SW, GI. RNbr, glżk, P. ziel, R. mrz.won, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%, Info: siedl.p 9170-100%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	23 30 13		1,2	14	8 4	I I	12	22	155	26,2 33,1 ---	CP-7,04	
l	0,97				Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. RNbr, glżk, porol, P. szch, R. trz.spe, śml.spe, mrz.won, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 34l, podsz.: lsz, bez.k, brz, db na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 JS	34 34 34 34 34		0,8	25 26 22 17 19	17 18 18 16 15	IA I I I I	22	68 50 34 16 16 ---	65 50 35 15 15 ---	3,3 2,3 3,1 0,6 0,8 ---	10,1 10,4	TW-0,97
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 80l, Ol.s 60l, podsz.: bez.k, lsz na 60%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 JW	80 80		0,3	32 33	24 25	II II	3 3	110 15 ---	145 20 ---	1,8 0,4 ---	2,2 1,7	IIIAU-95%-1,32 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,53
							PODR	6 DB 3 JW 1 JW	12 26 16	szt szt	0,4	2 9 6		22	125 165	165	2,2 1,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 n	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (śś) n2, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 80l, Ol.s 60l, Jw 40l, podsz.: bez.k, lsz, jw na 70%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 JW	80 80		0,4	32 33	26 25	II II	3 3	151 38	550 140	6,7 3,1	III AU-90%-3,63 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CP-1,09
o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 28 SE, GI. BRk, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Jw, Gb 100l, Jw, Gb 80l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, ol, jw na 60%	120 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 JW 1 DB 3 LP 1 JW 1 DB 1 JS	140 140 120 120 100 100		0,9	45 55 38 53 42 42	28 25 27 28 26 27	III III III III II II	2 2 3 2 3 3	111 37 111 37 37 37	155 50 155 50 50 50	1,8 0,4 2,1 0,7 0,7 0,3	IIB-30%-1,38 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
p r	0,64		0,27		RP: L ENERG	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 JW 1 OS 1 JS 1 GB	80 80 80 80 80 80		0,5	35 34 35 33 31 43	26 26 22 26 27 26	II I II II I II	3 3 3 3 3 3	68 68 19 19 19 19	45 45 10 10 10 10	0,5 0,4 0,3 0,1 0,1 0,2	
s	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (śś) n2, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, P. szch, R. trz.spe, śml.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 80l, Ol 40l, IIP, podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 80%	80 BK-ŚW (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	3 OL 3 JW 2 OS 2 JS	80 80 80 80		0,5	36 41 39 31	24 24 27 27	II II II I	3 3 3 3	70 70 47 47	220 220 150 150	2,7 5,0 1,1 1,5	IIB-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
							IIP	JW	40		0,2	18	17	I	22	34	105	10,3 3,3 7,9 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127																				
	10,09 10,09 10,09 10,09 10,09				= 10,09 = 10,09 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 10,09 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 10,09 Powiat lwówecki (12) = 10,09 Woj. dolnośląskie (02)												3535	52.7		
128					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 332m. max wys npm 413m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru															
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 S, GI. Pbr, pyg, porol, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 20l, podsz.: jw, js na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 WZ 1 JW	20 20 20 20		1,3	9 15 9 12	10 18 10 13	I I I I	12	24 9 9 5 ---	30 10 10 5 ---	8,2 0,8 3,1 5 ---	12,1 9,4	
b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. RNbr, gl/ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Md 135l, Św, Ol, Js 90l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BK 2 DB	135 135 135 90		0,4	67 41 59 39	31 33 31 27	II II II II	2 2 3 3	100 70 25 45 ---	445 315 110 200 ---	3,4 3,0 1,2 3,3 ---	10,9 2,4	IIA-50%-4,47 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-2,68
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 SW, GI. Pw, pyg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, jw, db, js na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Js,Ol 27l. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 JS 1 BRZ	70 70 70 70		0,8	34 29 33 28	25 24 25 26	II I I I	3 3 3 3	204 68 29 29 ---	530 175 75 75 ---	7,1 4,3 1,0 0,9 ---	13,3 5,1	IIIB-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. RNbr, pyg/upyk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js 45l, Js, Jw 35l, podszyt.: kru, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 OL	45 45 35		0,7	28 22 17	22 24 16	I I III	23	166 47 24 ---	110 30 15 ---	6,1 0,8 0,6 ---	
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór nis 19 SW, GI. MDb, gl/gzżk, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 115l, podszyt.: kru, jw, ol, bez.k na 50%, Info: T22:23;T23:18	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	115 115		0,9	41 39	31 30	I I	2 2	319 136 ---	240 105 ---	1,2 0,8 ---	
g	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 NW, GI. RNbr, pyg/upyk, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Js 120l, Ol, Bk, Jw 70l, podszyt.: jrz, kru, bez.c, db, jw na 40%, Info: T22:20;T23:12,13	140 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 3 ŚW	120 120		0,8	49 48	29 32	II II	2 2	340 146 ---	1400 600 ---	13,7 6,4 ---	IIA-40%-4,12 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06
h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 N, GI. RNbr, pyg/upyk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podszyt.: jrz, kru, brz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 DB 2 BRZ 1 JS 1 BK	60 60 60 60 80		0,6	31 29 26 25 35	26 24 23 23 25	I I I I II	12	65 65 44 21 21 ---	255 255 170 80 80 ---	8,1 6,8 2,9 1,5 1,9 ---	TP-3,92
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 8 N, GI. MDb, gl/gzżk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. upr złoż. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, podszyt.: kru, brz, ol na 30%	80 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BST	5 5		0,5		1 1	I I	22			2,0 ---	PIEL-1,87 CW-0,93 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
							PRZES	ŚW	35			28	22		3		67	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. RNbr, pyg//upyk , P. szch, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jw 40l, Db 31l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 ŚW 1 JW	31 31 31 31		0,5	24 25 19 18	18 20 18 16	I I I I	4 3 4 4	32 24 16 8 ---	30 20 15 5 ---	1,3 1,2 1,7 1,3 ---	IIBU-90%-0,92 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 CP-0,55
k	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NW, GI. RNbr, pyg//upyk , P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 40l, Js 35l, podsz.: jw, jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db 120l. 2-w cz. E luka 0,05 ha	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 ŚW 1 JW	35 40 40		1,1	15 23 19	14 19 17	I I I	22 22 22	78 91 18 ---	200 230 45 ---	21,7 15,7 3,4 ---	TW-2,54
l	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 W, GI. RNbr, pyg//upyk , SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śml.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol 70l, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz, bk, jw, ol, kl na 20%, Info: T22:20;T23:12,13	140 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 JW 1 BK 1 JS	140 120 120 100 100		0,2	53 46 48 49 47	29 31 30 28 31	II II II II I	2 2 3 3 3	47 35 12 12 12 ---	355 265 90 90 90 ---	2,5 2,8 1,1 1,5 0,6 ---	IIBU-70%-7,56 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 CW-1,51 CP-4,54
							PODR	4 BK 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	19 16 12 12 25	szt nat szt szt szt	0,8	4 3 2 2 8		12	118 890	8,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 34 NW, GI. OGw, gz, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Ol 22l, Św 17l, podsz.: jrz, św, bk na 20%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 3 BK	22 22 17		1,0		9 11 7	I I I	12		5	5	2,3 0,9 --- 3,2 5,2	CP-0,62
	31,33 31,33 31,33 31,33 31,33				= 31,33 = 31,33 Obr. ew. Rząśnik (0007) = 31,33 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 31,33 Powiat złotoryjski (26) = 31,33 Woj. dolnośląskie (02)											6944	147.1			
129 a	3,38				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 360m. max wys npm 427m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 BK	27 27 22 20 17		1,0		8 9 6 7 4	II I II III I	22		15	50	5,9 8,2 0,6 --- 14,7 4,3	CP-1,69 TW-3,38
							PRZES	DB ŚW DB	120 120 65			55 48 38	26 27 27	3 2 3			7 6 6 --- 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NW, GI. Pw, gp/pyg//upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 9l, Św, Md 8l, mjs Md, Św 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 120l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 ŚW	17 17 25 13		1,0		3 8 7 4	II II II II	22			3,5 --- 3,5 0,7	CP-4,74	
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. Pw, pyi/gl/gzżk, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 18l, Db 7l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Św,Bk 50l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW	15 11 7 25 25 18	nat szt	0,8		3 2 8 7 5	II II II III II	22			0,3 0,7 --- 1,0 0,3	CW-0,75 CP-2,99 PRZEST-70%	
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis 21 NE, GI. Pw, gp/pyg//upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Kl, Bk 125l, mjs Md, Db 60l, 1-w cz. SW d luka 0,09 ha Bk 5l. 2-w cz. S d luka 0,20 ha Bk 5l. 3-w cz. SW d luka 0,23 ha Św 5l. 4-w cz. C d luka 0,17 ha Jd 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60		0,6		37	27	I	22	345	875	30,1 11,9	TP-2,54 PIEL-0,69 CW-0,69
~a			0,14		RP: DROGI L		PODS	5 BK 3 ŚW 2 JD	5 5 6	szt szt nat	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 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
129 -b			0,08		RP: DROGI L														
	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 14,62 = 14,62 Obr. ew. Rzaśnik (0007) = 14,62 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 14,62 Powiat zlotoryjski (26) = 14,62 Woj. dolnośląskie (02)												1177	49.3	
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzaśnik (0007) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 326m. max wys npm 414m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 S, GI. RNw, pyg/upyk, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, pods.: jrz, kru, brz, jw na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 3 DB	100 70 70			0,5	46 39 48	34 29 29	I I I	2 3 3	132 97 91 ---	20 15 15 ---	0,3 0,4 0,3 ---	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. RNw, pyg/upyk, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 100l, Os 75l, pods.: jw, kru, jrz, św na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 1 JW 1 JS 1 DB	75 75 75 75 100			0,6	36 35 36 37 58	28 27 28 28 29	I I I I II	22 22 22 22 22	128 96 32 32 32 ---	125 95 30 30 30 ---	2,5 2,2 0,7 0,4 0,4 ---	TP-0,98
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z3, T. gór nis 15 N, GI. MDb, gl/gzżk, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nwt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, pods.: brz, jrz na 30%	80 JS-JW-BK (niezg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	40 40			0,6	23 23	21 18	II I	22 22	149 23 ---	75 10 ---	2,2 0,8 ---	
							PRZES (w cz. C)	150 120				91 58	34 33		2 3	13 7 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gl/gl///gpżk , P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Św 45l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 JW	55 55 55		0,9	29 29 26	26 25 23	I I I	22	291 81 38 ---	285 80 35 ---	11,3 1,4 1,4 ---	TP-0,98	
f	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 19 NE, GI. BRk, gl/gl///gpżk , P. szad, R. śmł.spe, tk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol 16l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Js 80l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	20 20 16 13 13 45	szt	0,9			7 7 3 4 2 14	I I II II II II	22			1,5 10,0 ---	CP-6,37
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, gl/gl///gpżk , P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 7l, podsz.: bk, db, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Św 70l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Md,Db,Db.c 120l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 BK 1 ŚW 3 ŚW	17 17 22 22 10	nat	1,0			5 5 8 9 1	I I I I I	22			2,8 2,3 0,9 ---	CP-3,33 CW-0,37
							PRZES (w cz. C)	ŚW DB MD BK BK JS	120 120 120 120 80 80			52 52 50 56 30 32	32 27 35 38 27 28	2 3 3 3 3 3		205 76 32 15 13 12 ---	353	1,8		
							PRZES (w cz. C)	ŚW DB MD ŚW DB.C	120 120 120 70 120			55 69 51 33 62	35 32 34 26 33	2 3 2 3 3		25 20 15 57 15 ---	132	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	
130 h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. Pw, pyg//gpzk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 60I, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 MD 1 DB	60 60 60 60		0,8	33 27 36 29	26 26 28 23	I I I I	22	222 73 34 34 ---	785 260 120 120 ---	27,0 8,2 2,6 3,2 ---	41,0 11,6	TP-3,54
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, gl/gl//gpzk, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23I, podsz.: brz, db na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	18 18 28 40 23 23 14	nat	1,1		5 4 14 26 14 8 3	I I I I I I II	22	56 28 28 ---	175 85 85 ---	25,4 5,9 22,6 2,1 ---	57,7 18,7	CP-3,09
j	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 NE, GI. Pw, pyi/gl/gzżk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40I, Md 15I, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. ŚW luka 0,08 ha	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 ŚW 1 JD 1 OL 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25 35 15		1,3	11 17 12 16 17 24	10 14 11 11 15 18 6	I I I I II I I	22	50 12 12 12 12 12 ---	170 40 40 40 40 40 ---	10,9 3,1 8,1 1,9 2,2 3,6 ---	29,8 8,9	TW-3,36 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 PIEL-0,08
							PRZES (w cz. C)	BK		100		49	23		3		4			
							PRZES	ŚW MD BK ŚW	140 140 140 70			56 50 39 39	35 32 24 24	2 2 3 3		26 8 3 16 ---	370 53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 k			0,37		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	BK JW	100 45			40 26	26 20		3 3		3 6 --- 9		
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: ROWY														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,43 = 23,43 Obr. ew. Rzaśnik (0007) = 23,43 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 23,43 Powiat zlotoryjski (26) = 23,43 Woj. dolnośląskie (02)												3567 [9]	170.3	
131 a	0,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 317m. max wys npm 414m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	2 JW 2 DB 2 LP 2 KL 1 BRZ 1 LP	80 80 80 70 60 50		0,7	52 39 35 30 30 26	29 28 26 24 26 22	I I I I I I	22	55 55 55 55 27 27 ---	40 40 40 40 20 20 ---	0,8 0,7 0,8 0,8 0,3 0,8 ---	4,3 6,2
b			0,05		RP: L ENERG		PODRII	4 LP 3 LP 3 KL	30 25 25		0,5		11 8 6	22		274 200			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 23 NW, GI. BRk, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol, Js, Św 80l, Czr 70l, Jrz 60l, Gb, Db, Bk 50l, podsz.: wb, lsz, bez.c, glg na 60%	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	2 JW 2 DB 2 LP 2 KL 1 BRZ 1 LP	80 80 80 70 60 50		0,7	52 39 35 30 30 26	29 28 26 24 26 22	I I I I I I	22	55 55 55 55 27 27 ---	35 35 35 35 15 15 ---	0,7 0,6 0,7 0,9 0,3 0,8 ---	4,0 6,3
d	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śs) n2, T. gór nis 10 W, GI. MDb, P. szch, R. jeż.spe, pdg.pos, mał.wiś, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Ol 70l, podsz.: bez.c, lsz, jw, js na 80%, Info: T22:27	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 3 JS	90 90 70		0,5	38 42 48	26 31 28	II I I	3 3 3	128 71 52 ---	25 15 10 ---	0,3 0,2 0,1 ---	0,6 3,2
f	0,17				Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzańnik (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 S, GI. RNw, pyg/upyk, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz, kl na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	115 115 115		0,7	45 48 46	29 26 27	III III II	2 3 3	234 60 27 ---	40 10 5 ---	0,5 0,1 ---	0,6 3,5
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJG (tz) z1, T. gór nis 19 SW, GI. MDb, gs//gc, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, nwt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Św 90l, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, wb, ol na 30%, Info: T22:23;T23:18	120 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 3 ŚW 1 OL	45 45 40 40		0,7	26 25 22 26	22 20 18 22	I I I I	22	79 37 60 23 ---	60 30 45 20 ---	1,8 1,6 3,1 0,5 ---	7,0 9,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 h	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 23 N, GI. Pw. pyg/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 27l, Md 22l, podszyt.: brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Js,Ol 65l., Info: T23:18	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	22 22 27 27 16		1,1	7 17	5 8 16 7 5	I I I I I	22	27 40	150 220	11,3 45,7 35,7 3,8 1,5 ---	CP-5,53
i				0,28	RP. BAGNO (N)		PRZES	JS DB	115 115			44 52	28 30	3 3		9 3 ---	12		
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 N, GI. RNbr, pyg/upyk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 25l, podszyt.: brz, kru na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 ŚW 1 DB	25 25 25 25		1,3	15 15 12	16 11 13 11	I I I I	22	47 24 12 ---	90 45 25 ---	5,1 4,6 9,1 2,6 ---	TW-1,90
k	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. RNbr, pyg/upyk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Bk, Jw, Jrz 60l, Md, Św 50l, Św 40l, podszyt.: jrz, kru, brz, św na 30%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Jd,Lp 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BK	60 60 95 80		0,7	32 33 48 39	25 22 27 24	I II II II	22	224 38 74 38 ---	1955 330 645 330 ---	67,2 9,8 10,1 7,5 ---	TP-8,73 CW-0,18
~a			0,03		Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (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
131					Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rząśnik (0007)														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,01		RP: ROWY														
	18,61 17,10 17,10 17,10 1,51 1,51 1,51 18,61		0,59 0,51 0,51 0,51 0,08 0,08 0,08 0,59	0,28 0,28 0,28 0,28	= 19,48 = 17,89 Obr. ew. Rząśnik (0007) = 17,89 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 17,89 Powiat złotoryjski (26) = 1,59 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 1,59 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 1,59 Powiat lwówecki (12) = 19,48 Woj. dolnośląskie (02)												4435 (41)	230.5	
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bystrzyca (0002) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 306m. max wys npm 409m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJG (Iz) z1, T. gór nis, GI. MDbR, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 14l, pods.: lsz, ol.s na 20%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 OL.S 2 WB	20 33 33		0,9	14 24 23	15 23 23	I I I	22	15 90 50 ---	5 20 10 ---	1,2 0,8 0,5 ---	2,5 10,9
							PRZES	OL	90			45	31		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
b	3,55				Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzaśnik (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NW, GI. Pw, pyg/gpżk, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz, św, md na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Md 105l.	120 DRZEW ŚW-JD-BK (cz zg)	5 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	18 25 15 11 6			0,8		5 8 4 2 1	I I I II II	22			1,4 0,7 --- 2,1 0,6	CP-3,20 CW-0,35 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
c	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. Pw, pyg/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 105l, Bk 60l, Db, Bk 40l, Św 35l, Jd 4l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 30l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Bk 40l. 3-w cz. NW kępa 0,49 ha Ol,Św 30l., OP. Płaty roślinności: prw.wyn	100 KO DRZEW ŚW-JD-BK (zg) 20	8 ŚW 1 MD 1 SO	105 105 105			0,5	44 51 43	33 35 30	I I I	2 2 3	255 32 32 ---	2060 260 260 ---	22,3 2,2 3,1 ---	IVD-40%-8,07 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-1,61 CP-3,23
d	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. Pw, pyg/gpżk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md 60l, Św 40l, 1-w cz. NE d luka 0,18 ha Jd 6l.	100 DRZEW ŚW-JD-BK (cz zg)	4 ŚW 3 BK 2 DB 1 ŚW	60 60 60 50			0,8	33 27 29 26	26 23 22 18	I I II II	12	128 98 60 30 ---	775 595 365 180 ---	26,7 18,9 10,7 9,3 ---	TP-6,07 PIEL-0,18 CW-0,18
																316	1915	65,6 10,8	

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
132 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 28 W, GI. Pbr, gl/pyg/gpżk, P. szad, R. śmł.spe, trawy, sit.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, podsz.: brz, kru na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 BK	17 13 7 7	nat nat	0,8		3 5 1 1	II I I II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-0,77 CW-0,33
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
	19,02 18,79 18,79 18,79 0,23 0,23 0,23 19,02		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 19,20 = 18,97 Obr. ew. Rzaśnik (0007) = 18,97 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 18,97 Powiat złotoryjski (26) = 0,23 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 0,23 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 0,23 Powiat lwówecki (12) = 19,20 Woj. dolnośląskie (02)											4627	98,5		
133 a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzaśnik (0007) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 298m. max wys npm 410m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 1 JW 1 DB	95 95 140 140		0,8	39 42 64 69	28 31 31 32	I I II II	3 3 3 3	244 76 41 41 ---	195 60 30 30 ---	1,4 0,9 0,3 0,2 ---	2,8 3,5
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OJG (Iz) z1, T. gór nis 17 NW, GI. MDb, gs//gc, SP. 91E0(), P. ziel, R. mrz.won, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 95l, Ol, Js, Gb 60l, podsz.: Isz, gb, św na 30%, Info: T22:23;T23:18		PODR	BK	15		0,3		3		22	402	315		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 28 N, GI. Pbr, pyg/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB	95 170 140 70		0,4	45 82 48 34	34 33 33 25	I II II I	2 2 3 3	180 26 110 26 110	770 110 110 110	10,8 0,9 0,6 2,4 ---	IVDU-95%-4,27 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-2,99 CW-0,43
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. Pbr, pyg/gpżk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Bk 95l., Info: T22:18;T23:10	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	22 18 15		0,9		7 5 3	I I I	11			4,9 ---	CP-2,18
d	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRk, pyi//pyiżk//lupyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 140l, mjs Db 100l, Św 50l, podsz.: kru, brz, św na 10%	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	100 100 100		0,2	49 46 47	34 34 32	I I I	2 2 2	110 20 10 ---	1040 190 95	12,9 1,8 1,3 ---	IVDU-90%-9,47 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CW-0,95 CP-7,57
							PODR	2 BK 1 ŚW 3 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 ŚW	23 23 15 14 19		0,8		8 10 4 1 6 2		12			1,7	
							NAL	ŚW	6		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
133 f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRK, pył/pyżk//upyk, P. szch, R. śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Db 13l, podsz.: brz, kru na 40%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 MD	27 32 20 13 13		1,3	7 12 8	10 13 8	II I I I I	22	32 22 22	95 65 65	6,8 10,2 30,0 4,4 ---	TW-2,99 CP-0,90
g	9,26				Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tarczyn (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 N, GI. Pw. pyg/upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 60l, podsz.: jrz, jw, św, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Bk 25l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Św,Bk 30l. 3-w cz. W kępa 0,04 ha Js 30l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 30l. 5-w cz. SW luka 0,06 ha 6-w cz. W luka 0,10 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 SO	60 60 60 60		0,9	33 39 29 30	28 29 23 27	I I I IA	12	269 73 68 38 ---	2490 675 630 350 ---	85,6 14,5 16,7 8,1 ---	TP-9,26 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 17 N, GI. Pw. pyg/upyk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 30l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	40 40		1,4	24 26	21 25	I I	22	364 40 ---	175 20 ---	11,9 0,7 ---	TP-0,48
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,08		Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rząśnik (0007) RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
133																			
	29,44 9,74 9,74 9,74 19,70 19,70 19,70 29,44		0,53 0,04 0,04 0,04 0,49 0,49 0,49 0,53		= 29,97 = 9,78 Obr. ew. Tarczyn (0012) = 9,78 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 9,78 Powiat lwówecki (12) = 20,19 Obr. ew. Rząśnik (0007) = 20,19 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 20,19 Powiat zlotoryjski (26) = 29,97 Woj. dolnośląskie (02)												7423	227.3	
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rząśnik (0007) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 263m. max wys npm 408m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	1,38				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 32 N, GI. Pbr, pyg/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 170l, Dg 130l, mjs Md, Jd 130l, Js, Db, Ol 95l, Bk 45l, podsz.: św, kru, brz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 DG	95 95 95			0,7	36 49 55	32 34 33	I I I	3 3 2	300 100 100 ---	415 140 140 ---	5,8 1,4 1,6 ---	IIB-40%-1,38 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
b	6,45				Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tarczyn (0012) Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 30 N, GI. Pbr, pyg/gpżk, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, LMP. in JD, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	20 20 20 45 35 25 12			0,8		6 7 7 18 14 17	I II I I II II I	23 3 3 3 3 3 3	---	---	---	CP-6,45
							PRZES (w cz. C)	145 145 145 145 120				41 56 49 66 53	31 29 31 29 31	2 2 3 3 3	---	---	---	27,0 4,2	
																55	355	209	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
c	4,98				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 19 N, GI. Pw. pyg//upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 45l, Św 35l, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Jd 5l. 2-w cz. SE d luka 0,09 ha Jd 5l. 3-w cz. SE d luka 0,12 ha Jd 5l.	100 DRZEW ŚW-JD-BK (cz zg)	5 ŚW 2 SO 1 MD 2 ŚW	45 45 45 60			1,0	25 24 25 28	21 21 23 24	I IA I I	12	181 74 37 74 ---	900 370 185 370 ---	49,7 12,3 5,9 12,7 ---	TP-4,98 PIEL-0,28 CW-0,28
d	4,15				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, pyi/pyiżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, podszyt: jrz, brz, bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Js,Bk,Kl,Db 105l. Bk,Kl 60l.	120 DRZEW ŚW-JD-BK (cz zg)	6 BK 1 ŚW 3 ŚW	18 szt 18 14 nat			0,8		5 6 2	I I I	12			0,8 2,5 ---	CP-4,15 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PRZEST-80%
f	3,04				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 15 N, GI. Pw. pyg//upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 105l, podszyt: jrz, lsz, brz, gb na 40%	140 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	4 DB 2 ŚW 2 DB 2 BK	105 105 130 130			0,8	35 46 50 47	28 31 29 29	II II II III	22	166 83 83 83 ---	505 250 250 250 ---	6,3 3,1 2,1 3,1 ---	TP-3,04 CP-1,22
							PODR	BK	15		0,4		3		22	415	1255	14,6 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
134																			
g	2,58				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 17 N, GI. Pw. pyg//upyk, porol, P. szad, R. ncp.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 65l, Św, Os, Jw, Js 50l, podsz.: czr, brz, lp, gb na 70%, 1- w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 22l. 2-w cz. NW od gnia 0,06 ha Bk 22l. 3-w cz. S od gnia 0,07 ha Js 22l. 4-w cz. C gnia 0,26 ha 5-w cz. NW gnia 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: lis,jaj, Info: T23:37	80 KO DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg) 20	4 CZR 2 LP 4 BRZ	50 50 65			0,6	28 25 29	24 22 25	I I I	3 3 3	72 36 72	185 95 185	4,2 4,1 2,7 --- --- 11,0 4,3	IIB-30%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-0,52 CW-0,52 CP-0,26
h	3,94				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. Pw. pyg//upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 120l, Md, Lp, Brz 60l, podsz.: lsz, brz, lp, jw na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 28l. 2-w cz. W luka 0,15 ha	100 DRZEW JD-BK-ŚW (zg)	8 ŚW 2 SO	60 60			0,8	31 32	25 26	I IA	22	335 84 ---	1320 330 ---	45,3 7,6 --- 52,9 13,4	TP-3,94 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15
i	1,02				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 17 N, GI. Pw. pyg//upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, mrz.won, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: brz, os, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Św 60l.	120 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	3 BK 2 BRZ 2 JW 2 BK 1 ŚW	30 30 30 25 25			1,6	13 10 13 13 7 16	14 13 14 14 7 15	I II I I I	22	32 21 21 21 11 ---	35 20 20 20 10 ---	7,0 1,0 4,6 2,0 2,2 --- 16,8 16,5	TW-1,02
							PRZES	ŚW	60			36	26		3		46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
j	0,88				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 24 N, GI. Pw. pyg//upyk, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Js 25l, podsz.: brz, jrz, lp na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 JW 3 JW 3 BK	25 35 20			0,9	14	9 15 9	I I I	12	22	20	2,0 2,1 --- 4,1 4,7	CP-0,88
k	0,49				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 21 N, GI. Pw. pyg//upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp 35l, podsz.: brz, jrz, lp na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 DB 1 BK	45 35 35			0,8	24 13 14	20 12 13	I II I	22	70 51 14 ---	35 25 5 ---	1,9 1,7 0,8 ---	TP-0,49
l	0,88				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis 40 W, GI. BRk, gl/głżk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 100l, Brz, Czr 75l, podsz.: gb, lsz, lp, jw na 50%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 LP 1 GB	100 100 100 75			0,9	32 35 39 33	27 29 29 26	II II II I	22	193 147 97 46 ---	170 130 85 40 ---	2,3 1,8 1,4 0,8 ---	6,3 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134																				
m	0,82				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis 32 N, GI. BRK, gl/glżk, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Lp, Bk, Czir 60l, podsz.: lp, jr, bez.c na 30%, Info: T22:20;T23:12,13</p>	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 DB 3 JS 1 ŚW	80 80 90 90		0,7	39 35 38 41	29 27 31 32	I I I I	3 3 3 3	155 34 87 53 ---	125 30 70 45 ---	2,5 0,5 0,6 0,7 ---	4,3 5,2	
n	0,33				<p>Obr. ew. Bystrzyca (0002) Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (śś) n2, T. wyż wzg 19 N, GI. MDb, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Gb, Jw 75l, Ol, Os 60l, podsz.: lsz, gb, ol, bk na 80%</p>	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	100 75		0,7	41 36	27 27	I I	2 3	340 66 ---	110 20 ---	1,0 0,4 ---	1,4 4,2	
o	1,84				<p>Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 32 NE, GI. Pw, pyg//gp//upyk, porol, P. zad, R. ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 135l, Brz, So 90l, Bk 60l, podsz.: lsz, jw, gb, lp, brz na 30%</p>	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 DB	135 135 90		0,4	71 51 33	37 29 26	I II II	2 2 3	89 67 67 ---	165 125 125 ---	1,4 0,9 2,0 ---	4,3 2,3	IIBU-95%-1,84 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 PIEL-0,18 CW-0,18 CP-1,29
p	0,25				<p>Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. Pw, pyg//gp//upyk, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: gb, brz, jw na 60%</p>	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 2 OS 2 BRZ 1 DB	60 60 45 45 120		0,9	39 33 24 27 57	23 22 23 21 27	I I I I III	12	120 30 60 60 30 ---	30 10 15 15 10 ---	0,8 0,2 0,4 0,4 0,1 ---	1,9 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
r	0,04				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z2, T. gór nis 15 N, GI. AUi, porol, P. zad, R. śmł.spe, pzm.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 75		0,9	36 30	25 22	II II	23	260 112 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	0,3 7,5
s	0,23				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 19 SE, GI. AUi, pgż, porol, P. ziel, R. mrz.won, trz.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 85l, Brz, Os 50l, podsz.: lp, os, brz, gb na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	85 100		0,9	38 45	26 30	II I	13	275 99 ---	65 25 ---	1,1 0,3 ---	1,4 6,1
t	0,06				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 42 N, GI. AUi, P. szch, R. mał.wś, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Gb, Jw, Wb 60l, podsz.: lp, gb, wb, lsz, bez.k na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 OL	90 90 80		0,6	44 39 49	28 27 24	I II II	22	142 80 52 ---	10 5 5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 3,3
w			0,04		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG		ZAKRZEW	ŚL.T			0,6								
x	0,05				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis 26 E, GI. AUi, P. szad, R. mał.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Os, Gb, Jw, Wb 60l, podsz.: lp, gb, wb, lsz, bez.c na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 OL	90 90 80		0,6	44 39 49	28 27 24	I II II	22	142 80 52 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 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
134																			
y	3,30				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 38 N, GI. Pw, pyg/gpżk/upyk, P. zad, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So, Lp 95l, Brz 80l, podsz.: jrz, gb, bk, jd, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 GB	95 95 80		0,8	41 33 29	32 28 25	I II II	2 2 3	295 97 97 ---	975 320 320 ---	13,7 4,8 6,3 ---	IVD-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
z	1,45				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 46 N, GI. Pw, pyg/gpżk/upyk, P. zad, R. smł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 75l, Czr 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 DB	60 60 75		0,5	25 26 35	22 22 27	II II I	3 3 3	55 40 65 ---	80 60 95 ---	1,3 1,7 1,8 ---	IVD-40%-1,45 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CP-1,16
ax	1,06				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 30 W, GI. Pw, pyg/gpżk/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 115l, Md 85l, podsz.: jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 DB	115 85		0,9	39 39	31 26	II II	2 3	514 57 ---	545 60 ---	5,9 1,1 ---	IVD-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
bx	2,96				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z2, T. gór nis 14 SW, GI. Pw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 30l, Ol.s, Os 25l, podsz.: brz na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	25 40 30		0,8	18 17 16	16 17 15	I I I	4 4 4	94 12 12 ---	280 35 35 ---	15,8 1,6 4,4 ---	IVD-50%-2,96 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,30 CP-1,78
							PODR	5 JD 3 ŚW 2 BK	20 20 28		0,8		4 6 12		21	160	235	4,8 3,3	
							PODR	6 LP 1 JW 3 LP JD	13 13 18 6	sz nat sz	0,6 0,1		3 3 5		22 22	118	350	21,8 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
134																			
cx	0,72				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 53 SW, GI. Pw, pyg/gpżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Md, Czc 90l, Brz, So 70l, Św, Db 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 LP	90 90 90		0,9	36 33 37	30 27 26	I II II	3 3 3	312 99 99	225 70 70	3,6 1,2 1,3	IIB-30%-0,72 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
dx	2,16				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. Pw, pyg/gpżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 35l	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 MD 2 BRZ	35 35 35 40		0,9	14 18 23 17	15 16 22 18	I I I I	22	55 55 32 32	120 120 70 70	6,8 10,5 3,2 2,2	TW-2,16
fx	4,38				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 14 SW, GI. Pw, pyg/gpżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Czc, Os 40l, podsz.: św, bez.k, jrz, jw, db na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	40 40		1,1	26 26	23 21	I IA	12	202 134 ---	885 585 ---	60,2 23,0 ---	TW-4,38
gx	1,99				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. Pw, pyg/gpżk, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. poz.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Ol.s 60l, podsz.: lsz, gb, lp, os na 40%, Info: T22:23;T23:18	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 OS	60 60 50 50		0,5	41 29 27 29	27 26 22 24	I I I I	3 3 3 3	84 33 33 17	165 65 65 35	2,8 1,7 1,5 0,8	
							PODR	5 LP 2 OL 1 JW 2 OL	13 13 13 15		0,6	5 8 4 10		22		167 330	330	6,8 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
hx	0,82				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJG (Iz) z1, T. gór nis 38 N, GI. MRm, m/gsz/pg, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 120l, Jw 85l, podsz.: lp, lsz, gb na 60%	100 DRZEW OL-ŚW (cz zg)	6 LP 2 DB 1 LP 1 ŚW		85 85 120 120		1,0	37 43 65 51	29 26 28 29	I II III III	3 3 3 2	264 88 44 44 ---	215 70 35 35 ---	3,9 1,3 0,5 0,4 ---	
ix	1,02				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 24 NE, GI. RNbr, pyg/upyk, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Lp, Jw 85l, Gb 60l, Gb 45l, podsz.: gb, jw na 30%	140 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	4 DB 3 GB 2 BK 1 DB	85 85 85 105		0,9	37 38 43 43	24 24 28 27	II II I II	22	161 123 81 41 ---	165 125 85 40 ---	2,9 2,2 1,5 0,5 ---	7,1 7,0	TP-1,02
~a			0,05		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: DROGI L														
~b			0,19		Obr. ew. Tarczyn (0012) Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: LINIE														
~c			0,08		Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rząśnik (0007) Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: LINIE														
	53,27 22,66 29,23 51,89 51,89 1,38 1,38 1,38 53,27		0,36 0,09 0,19 0,28 0,28 0,08 0,08 0,08 0,36		= 53,63 = 22,75 Obr. ew. Bystrzyca (0002) = 29,42 Obr. ew. Tarczyn (0012) = 52,17 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 52,17 Powiat lwówecki (12) = 1,46 Obr. ew. Rząśnik (0007) = 1,46 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 1,46 Powiat złotoryjski (26) = 53,63 Woj. dolnośląskie (02)											14370	434,2		

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
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rząśnik (0007) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 405m. max wys npm 490m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NW, GI. RNbr, pyg//upyk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 40l, Md, Brz 30l, Bk 25l, Św 15l, podsz.: brz, jw na 40%, Info: T22:27	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 ŚW 1 JW 2 DB 1 BK	30 30 30 30 40 40		1,6	9 15 13 10 15 19	11 14 12 9 13 16	I I I II III I	12	40 32 16 16 32 16	125 100 50 50 100 50	27,1 49,3 6,3 2,9 7,0 3,7	TW-3,17 CP-0,95
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NW, GI. RNbr, pyg//upyk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Bk, Db 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	ŚW DB	35 100		1,3	23 47	22 21	I 3	22	260 6	220 6	19,3 23,0	TW-0,84
c	11,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 N, GI. RNbr, pyg//upyk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 55l, podsz.: jw, db, brz, jr, św na 50%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 2-w cz. NW d luka 0,41 ha Bk 7l. 3-w cz. W d luka 0,14 ha Bk 7l. 4-w cz. S remiza 0,26 ha Wb,Db 15l. 5-w cz. E luka 0,04 ha, Info: T22:43	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 JW	55 55 55 55		0,8	31 36 33 33	23 26 23 22	I I I I	12	197 66 32 32 ---	2285 765 370 370 ---	90,4 18,6 11,0 13,8 ---	TP-11,60 CW-0,55
																327	3790	133,8 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	
135 d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. RNbr, pyg//upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 40l, Św 23l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha Św 35l. Św 40l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	17 17 40 35 23		0,9		4 4 18 11 5	I II I II I	12		60 30 ---	235 115 ---	0,9 16,0 13,1 2,2 ---	CP-3,91 PRZEST-50%
f	2,09				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów 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 12 N, GI. Pw, pyi/gl/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 28l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Db 130l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 2 ŚW	21 21 40		0,9		9 7 18	I I I	12		60	125	5,8 2,5 8,5 ---	CP-2,09
							PRZES (w cz. C)	ŚW JS MD DB	120 120 120 120			40 48 55 55	27 27 34 27	2 3 3 3		54 42 10 10 ---	8,2			
							PRZES	DB ŚW BK BK	130 130 120 50			55 50 102 35	28 31 33 19	2 2 2 3		85 11 92 3 ---	191			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 g	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. RNbr, pyg//upyk, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, Św 17l, Db 25l, podsz.: ol, kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Bk 150l. Bk,Db 120l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 DB	20 17 25 25 5		1,0		7 4 10 13 1	I I I I II	12		10 5	50 25	9,6 3,0	CP-4,03 PIEL-0,74 CW-0,74
h	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 N, GI. Pw, pyi/gl/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we, Db, Bk, Md 120l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 2 ŚW 3 BK 2 ŚW ŚW	120 20 20 13 13 4		0,4 0,7 0,2		48 5 2	33 12	II 12	2	279	1215	13,0 3,0	IIAU-95%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-3,05
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. Pw, pyi/gl/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 85l, podsz.: św, jrz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR PODS	9 ŚW 1 BRZ 4 ŚW 3 BK 3 ŚW JD	85 85 15 15 11 5		0,6 0,2 0,1		36 29	27 25	II II	3 3	312 19 331	535 35 570	10,7 0,2 --- 10,9 6,3	IIIB-40%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,22 CW-0,22 CP-0,34

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 j -a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 N, GI. Pw, pyl/gł/gzżk, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 35l, podsz.: brz, kru, św na 20% Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rząśnik (0007) RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 JW PRZES (w cz. C)	DB	35 35 120		1,2	23 24	18 17	I I	12	172 43 ---	325 80 ---	28,7 8,9 ---	TW-1,89
	34,34 14,82 14,82 14,82 19,52 19,52 19,52 34,34		0,62 0,62 0,62 0,62		= 34,96 = 14,82 Obr. ew. Janówek (0004) = 14,82 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 14,82 Powiat jeleniogórski (06) = 20,14 Obr. ew. Rząśnik (0007) = 20,14 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 20,14 Powiat złotoryjski (26) = 34,96 Woj. dolnośląskie (02)											7878	372.5		
136 a	6,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tarczyn (0012) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 239m. max wys npm 365m. 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. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 42 N, GI. Pw, gp/pyg/ugk, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29068/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 120l, Św, Os 60l, podsz.: brz, kru, lsz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha ŚW 60l., Info: T22:43	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 DG PODR 4 BK 2 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 MD	gdn	120 120 120 25 25 15 30 30		0,4	50 50 60	36 37 36	I I I	1 1 1	194 97 32 ---	1290 645 210 ---	12,1 4,3 1,0 ---	IIAU-90%-6,64 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 b	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 38 N, GI. Pw, gp/pyg/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gwz.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Md 130l, Św, Db 70l, Św 40l, podsz.: św, kru, lsz, jrz, bk na 50%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 3 DB 1 DB 1 BRZ	125 150 130 90		0,8	40 60 50 33	26 27 28 26	III III III II	2 2 2 3	172 104 34 34 ---	1840 1110 365 365 ---	18,5 7,2 3,3 2,3 ---	IVD-30%-10,69 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21
c	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 NW, GI. Pw, pyg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. in JD, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Jd, Db 110l, Św 70l, Brz 50l, podsz.: brz, jrz, lsz, kru na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 28l. 2-w cz. W od gnia 0,45 ha Św,Bk 17l. Db 28l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 28l. 4-w cz. C gnia 0,35 ha	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	110 85		0,5	46 44	34 32	I I	2 2	365 41 ---	2040 230 ---	19,4 4,2 ---	IIA-50%-5,59 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-3,35
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 NW, GI. Pw, pyg, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.gaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Bk, Jd 30l, Db, Bk 25l, Md, Św 50l, podsz.: brz, lsz, kru na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 2 BK 1 ŚW	30 30 30 17 17		0,8	12 12 7	15 18 11	I I II	22 22 2	44 101 12	95 220 25	11,8 12,7 2,4	TW-2,17 CP-0,65
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 30 NW, GI. Pw, pyg, P. zad, R. śmł.spe, gwz.gaj, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, podsz.: lp, gb, św na 40%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	130 70		0,9	50 30	25 22	III II	2 3	362 40 ---	200 20 ---	1,8 0,6 ---	2,4 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 48 NW, GI. Pw, pyg, SP. 9190(), P. zad, R. gwz.gaj, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 60l, Lp 85l, Bk, Db 110l, podsz.: lsz, kru, gb, lp na 80%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	85 75		0,8	33 28	23 23	II II	23	199 86 ---	770 330 ---	13,7 3,3 ---	TP-3,86
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 W, GI. Pw, pyg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, So 50l, Kl, Lp 80l, podsz.: lsz, gb, lp, jrz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 ŚW	50 50 40		0,8	28 26 17	21 21 18	I II I	3 3 4	165 23 47 ---	300 40 85 ---	6,8 1,0 5,8 ---	IIB-50%-1,82 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
i	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 W, GI. RNbr, gpżk/uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, podsz.: gb, śl.t, lsz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	50 50		0,8	25 26	21 23	I I	23	148 98 ---	20 15 ---	0,5 0,3 ---	0,8 5,7
	31,46 31,46 31,46 31,46 31,46				= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Tarczyn (0012) = 31,46 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 31,46 Powiat lwówecki (12) = 31,46 Woj. dolnośląskie (02)											10215	133,4		

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
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Modrzewie (0006) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 265m. max wys npm 377m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 46 S, GI. Pw. pyg/gp//upyk, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Js 150l, Db, Bk, Lp 110l, podsz.: gb, lp, lsz, jrjz na 30%, Info: T22:20;T23:12,13	100 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 JW	150 150 110 110		0,4	49 60 40 39	33 30 31 29	II II II II	2 2 2 2	135 70 20 20 ---	170 90 25 25 ---	1,4 0,5 0,3 0,3 ---	IIBU-80%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,87
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 S, GI. Pw, gp/pyg//upyk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: lsz, lp, db, gb na 80%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 GB 1 DB 1 LP	60 60 60 60 80		0,5	29 29 27 26 38	23 25 21 22 28	I II II II I	3 3 3 3 3	77 34 17 17 17 ---	55 25 10 10 10 ---	0,9 0,4 0,3 0,3 0,2 ---	IIB-30%-0,69 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 NW, GI. Pw, gp/pyg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 110l, podsz.: bez.c, lsz, jrjz, brz na 40%, Info: T23:13	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110		0,4	44	32	II	2	292	1160	12,6 3,2	IIBU-95%-3,97 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CW-0,79 CP-1,59
								6 BK 4 JD	13 11	szt szt	0,6	2 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	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
137 d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJG (Iz) z1, T. gór nis 26 S, GI. OGw, gs/ic, P. ziel, R. trz.spe, gwz.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Lp 100l, Brz, Gb 85l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 12l. Ol 11l. Bst 10l.	140 OL-JS (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 DB 4 OL 2 DB	100 85 130		0,4	46 38 66	28 28 29	II I II	3 3 2	87 87 44	65 65 30	0,9 0,6 0,3	IIBU-95%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22 CP-0,51
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 S, GI. RNbr, gp/upyk, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 40l, Os, Brz 35l, podsz.: lp, gb, brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Lp 80l. 2-w cz. N luka 0,21 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	35 35		1,1	19 17	18 16	I I	22	131 87 218	245 165 410	21,7 9,4 31,1 16,5	TW-1,88 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 NW, GI. RNbr, gp/upyk, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Lp, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, jrz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 BK 2 DB 1 GB	110 110 130 130 90		0,9	44 48 51 52 31	27 23 28 28 24	II III III III II	12	130 86 86 86 44 432	160 105 105 105 55 530	1,8 1,4 1,3 1,0 0,9 6,4 5,2	TP-1,23
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 W, GI. RNbr, gp/upyk, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp 40l, Os 33l, podsz.: brz, gb, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	33 33 33		0,7	19 19 22	18 18 19	IA I I	22	110 37 18 165	290 100 50 440	15,2 9,8 2,4 27,4 10,4	TW-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 i	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 SW, GI. RNbr, pyi/pyiżk//upyk, P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Bk 130l, Gb, Bk, So, Lp 110l, Db, Brz 80l, Gb 60l, pods.: lsz, lp, gb, db, bk na 70%, Info: T22:51	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	110 130 150		0,8	36 46 42	27 29 29	II II III	12	294 84 42 ---	2230 640 320 ---	25,8 5,3 3,5 ---	TP-7,59
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 32 SW, GI. Pw, pyg//upyk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Gb 45l, pods.: gb, lp, jrz na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 GB 4 BRZ 2 LP	60 60 45		0,6	28 27 25	24 24 18	I I I	3 3 3	77 77 38 ---	55 55 25 ---	1,5 0,9 1,5 ---	
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 W, GI. RNbr, pyi/pyiżk//upyk, P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Św 110l, Lp, Gb 70l, pods.: lp, gb na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	110 110		1,1	35 37	26 24	III III	12	391 44 ---	530 60 ---	7,0 0,9 ---	TP-1,36
l	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 S, GI. RNbr, gl//ugk, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 100l, Gb, Lp, Db 70l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, lsz, lp na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 LP 3 BRZ 1 GB	100 55 55		0,6	40 32 32	28 24 19	II I II	3 3 3	168 56 15 ---	30 10 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---	IIB-30%-0,17 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09
m			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GB LSZ LP			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 SW, GI. RNbr, gl//ugk, porol, P. ziel, R. gwz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 100l, Gb, Lp, Db 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, lp na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 LP 3 BRZ 1 GB	100 55 55		0,6	40 32 32	28 24 19	II I II	3 3 3	168 56 15	270 90 25	4,3 1,8 0,8	IIB-30%-1,61 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
o	0,20				Obr. ew. Tarczyn (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 S, GI. RNbr, gp/upyk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Gb, Lp, Czar 50l, podsz.: lp, gb na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 5 LP	110 80		0,8	63 36	26 25	III II	3 3	147 147	30 30	0,5 0,7	
p	0,20				Obr. ew. Modrzewie (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 SW, GI. RNbr, pyi/pyiżk//upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: gb na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OS 1 BRZ 1 DB	55 55 40 40 40		0,7	27 30 33 23 25	22 26 23 21 17	I IA I I I	3 3 3 4 3	85 81 21 17 13	15 15 5 5 5	0,3 0,4 0,1 0,1 0,1	
	24,24 0,20 24,04 24,24 24,24 24,24		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 24,32 = 0,20 Obr. ew. Tarczyn (0012) = 24,12 Obr. ew. Modrzewie (0006) = 24,32 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 24,32 Powiat lwówecki (12) = 24,32 Woj. dolnośląskie (02)											7642	143		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. 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 284m. max wys npm 371m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	5,05				<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 42 W, GI. RNw, pyg/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk 160l, Bk, Db 60l, Gb, Brz 90l, Bk, Jw 40l, podsz.: gb, jw, bk, lsz, bez.c na 20%, Info: T22:27</p>	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 GB	90 90 90 90 110 60		0,9	36 37 42 40 50 23	26 30 30 27 32 20	I I I II II II	13	154 88 44 40 48 22 396	780 445 220 200 240 110 1995	12,7 7,4 3,7 3,8 2,6 3,3 33,5 6,6	TP-5,05
b	0,53				<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 36 SE, GI. RNbr, gl//ugk, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, pdg.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Lp 45l, podsz.: lsz, bez.c, os, jw, gb na 70%</p>	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 JW	45 60		0,8	18 27	19 25	I I	13	133 54 187	70 30 100	3,9 0,9 4,8 9,1	
c	1,47				<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 SW, GI. RNw, pyg/upyk, porol, P. zad, R. rkt.spe, sta.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 55l, Brz, Gb 42l, podsz.: lsz, brz, gb, jw, bez.c na 40%, 1-w cz. E luka 0,06 ha</p>	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	42 55		0,8	22 30	20 21	I I	22	197 54 251	290 80 370	18,0 2,2 20,2 13,7	TP-1,47 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 d	0,78				<p>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 38 NW, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. trz.spe, mrz.won, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So, Św 135l, Bk, Gb, Lp 70l, podsz.: bk, gb, js, bez.c na 30%</p>	<p>120 ŚW-JD-BK (cz zg) 10</p>	<p>KO DRZEW</p>	<p>5 BK 5 DB</p>	<p>135 135</p>		<p>0,6</p>	<p>49 47</p>	<p>32 29</p>	<p>II II</p>	<p>2 2</p>	<p>165 150 --- 315</p>	<p>130 115 --- 245</p>	<p>1,4 0,9 --- 2,3 2,9</p>	<p>IIBU-90%-0,78 AGROT-0,31 ODN-ZŁ OZ-0,31 CP-0,47</p>
f	1,57				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 SW, GI. RNbr, gl//uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Gb 21l, podsz.: gb, jw, js, kru na 20%</p>	<p>140 JD-BK-ŚW (cz zg)</p>	<p>DRZEW</p>	<p>5 DB 1 BRZ 1 JW 1 KL 1 CZR 1 LP</p>	<p>21 21 21 21 21 21</p>		<p>1,0</p>	<p>10 11 10 9 12</p>	<p>8 12 10 10 10</p>	<p>II I I I II I</p>	<p>22 I I I II I</p>	<p>17 17 9 9 9 --- 61</p>	<p>25 25 15 15 15 --- 95</p>	<p>9,5 1,9 1,0 1,0 1,0 --- 15,4 9,8</p>	<p>TW-1,57</p>
g	5,96				<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 38 SW, GI. RNbr, gl//ugk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 130l, Św, Bk, Db, So 105l, Gb, Bk 65l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db, św, bk, jw na 40%</p>	<p>140 JD-BK-ŚW (cz zg)</p>	<p>DRZEW</p>	<p>7 DB 1 LP 1 DB 1 SO</p>	<p>75 75 130 65</p>		<p>0,9</p>	<p>27 34 53 28</p>	<p>24 26 26 22</p>	<p>II I III I</p>	<p>22</p>	<p>230 41 46 32 --- 349</p>	<p>1370 245 275 190 --- 2080</p>	<p>29,4 5,4 2,5 4,2 --- 41,5 7,0</p>	<p>TP-5,96</p>

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
h	1,10				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 SW, GI. RNw, pyg/upyk, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Js 75l, So, Db, Md, Brz, Os, Jw, Gb 55l, Jw 35l, podsz.: gb, lsz, kru, jw, św na 50%, 1-w cz. S luka 0,06 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 DB	55 115 75		0,7	25 56 29	25 25 23	I III II	22	206 52 47 ---	225 55 50 ---	9,0 0,7 1,1 ---	TP-1,10
i	1,77				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 SE, GI. RNbr, gl/ugk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Db, Lp, Ol, Ol.s, Jw, Czar 60l, Lp, Brz 100l, Db 150l, podsz.: gb, lsz, św, jw, brz, os na 50%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Św 34l. Brz,So,Md,Os,Db l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 GB	70 60 60		0,8	38 28 23	26 26 21	IA I II	23	177 77 43 ---	315 135 75 ---	6,0 2,3 2,2 ---	TP-1,77
j			1,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: URZ WOD, Info: T22:25;T23:20		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW JS GB LP WB	130 100 100 80 80			75 50 40 44 60	32 25 23 24 24		2 2 3 2 3	7 15 1 2 7 ---			
k	0,88				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJG (tż) z1, T. gór śre 15 SE, GI. Mt, m/ic, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Db, Gb, Brz, Kl, Wb 70l, Os 55l, Św 100l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.c, św, ol, jw na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 2 OL.S 1 OL	55 55 40 70		0,8	28 27 18 34	27 25 20 28	I I II I	3 3 4 2	189 77 47 43 ---	165 70 40 40 ---	3,0 1,2 1,3 0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Modrzewie (0006) = 20,17 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 20,17 Powiat lwówecki (12) = 20,17 Woj. dolnośląskie (02)												6071 [32]	144.9	
139					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 259m. max wys npm 382m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	3,67				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 30 NE, GI. BRk, gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Js, Db, Jw, Czc 70l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	120 120		0,2	44 46	33 31	II II	2 2	65 45 ---	240 165 ---	2,6 1,1 ---	IIBU-95%-3,67 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-0,37 CP-2,57
b	1,67				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 32 NE, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Św 100l, Db, Bk, Czc, Os 60l, Św 40l, podsz.: św, lsz na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	100 100		0,9	38 48	27 28	II II	12 12	370 39 ---	620 65 ---	8,5 1,0 ---	TP-1,67
c	1,01				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 23 NW, GI. BRk, gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb, jw na 50%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JD 1 ŚW 1 JW	12 12 12 nat		0,8		2 4 5	I I I	12 12 12			0,2 ---	CW-1,01 PRZEST-50%
							PRZES	DB JW BRZ	70 55 55			36 23 25	25 20 20	3 4 3		30 15 5 ---	0,2 0,2 50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
d	9,71				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 34 NE, GI. BRk, gl, SP. 9170(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 150l, Św, Jw 130l, Lp, Ol 100l, Gb, Bk, Czr, Brz, Db, Ol 70l, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: gb, lsz, kl, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Św,Brz,Jw,Lp,Js,Gb 90l. Db 150l. 2-w cz. W kępa 0,41 ha Brz 60l. Brz,Gb 45l., Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 GB 1 JW 1 BK	100 100 100 100 150		1,0	48 42 44 56 62	28 26 25 32 30	II II III I III	2 2 2 2 2	182 94 72 55 50 ---	1765 915 700 535 485 ---	28,3 12,5 10,9 7,6 5,4 ---	TP-9,71
f			0,13		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL.S	50 50 50			25 28 16	18 19 17		3 3 4		3 2 1 ---	6	
g	0,17				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. RNw, pyg/upyk, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 110l, Jw, Db 55l, podsz.: lsz, jw na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 LP 1 WB	65 65 55		0,6	25 28 48	21 25 23	III I II	3 3 3	146 49 22 ---	25 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	0,7 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
h	0,48				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJG (Iz) z1, T. gór śre 8 N, GI. OGw, gz/gc, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, czś.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wb 75I, Ol.s, Os, Jw, Brz 60I, podsz.: bez.c, lsz na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,09 ha Ol 15I.</p>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 75		0,8	30 35	23 24	II II	3 3	273 38 ---	130 20 ---	2,3 0,2 ---	
i	0,21				<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 42 NW, GI. BRk, gl//glżk, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Lp, Db, Czr, Js 32I, podsz.: lsz, gb na 30%</p>	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 KL 4 GB 1 JW	32 32 32		0,8	7 7 10	11 9 12	I III I	13	39 11 6 ---	10 ---	1,3 0,3 0,2 ---	
							PRZES	JW LP KL GB	100 100 100 100			40 40 60 42	22 23 24 20	3 3 3 3	56 ---	15 10 5 5 ---	1,8 8,6		
j	0,31				<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 40 NE, GI. Pw, pyg//upyk, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 30I, podsz.: lsz, bez.c, gb na 30%</p>	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 GB 2 DB 2 JW 1 ŚW 1 JS	30 30 30 30 30 30		0,9	8 10 10 10 10 7	10 13 12 13 14 11	I I II I I II	12	10 25 15 10 10 5 ---	5 10 5 5 5 ---	0,7 0,6 0,4 0,7 0,4 0,2 ---	
							PRZES	DB LP GB BRZ LP CZR	120 110 80 80 80 60			48 50 30 30 30 32	23 23 20 22 20 19	3 3 3 3 3 3	75 ---	2 10 15 7 5 ---	3,0 9,7		
																41			TW-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
139																			
k	0,65				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór nis 57 E, GI. MDbr, gl//glżk//uk, SP. 9180(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 130l, Św, Ol, Db, Czr 100l, Czr, Gb, Jw, Js 70l, podsz.: lsz, jw, lp, kl na 70%, Info: T22:21	100 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 KL 1 JW 1 JS 1 LP	100 100 100 100 70		0,9	45 49 47 44 31	28 28 27 29 25	II II II I I	2 2 2 2 3	237 39 39 39 33 ---	155 25 25 25 20 ---	2,5 0,4 0,4 0,2 0,5 ---	4,0 6,2
l	0,62				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 40 NE, GI. BRk, gl//gp//ugk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Ol 100l, Gb, Jw, Kl, Lp, Ol 60l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, kl na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 1 KL 1 JS 1 LP 1 LP	100 100 100 100 130 80		0,9	45 45 48 45 58 32	28 27 26 28 30 24	II II II I II II	2 2 2 2 2 2	160 77 39 39 50 33 ---	100 50 25 25 30 20 ---	1,6 0,8 0,4 0,2 0,3 0,5 ---	3,8 6,1
m	3,20				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) n1, T. gór nis 46 SW, GI. RNw, glżk/upyk, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 120l, Gb, Lp 60l, podsz.: bk, gb, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: T22:18;T23:10	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 GB 2 BK 1 DB 2 BK	80 80 80 100 100 60		1,0	30 28 28 44 40 18	23 21 21 27 24 17	II III III II III III	12 12 12 12 12 12	107 27 27 86 37 37 ---	340 85 85 275 120 120 ---	7,7 2,0 2,0 4,4 1,9 5,2 ---	23,2 7,2
n	0,27				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) n2, T. gór nis 44 N, GI. Pw, gp//upyk, P. ziel, R. pdg.pos, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Św 95l, Gb, Kl, Lp, Czr 60l, podsz.: lsz, lp, gb, bez.c, kl na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 JS 2 JW 1 OL 1 DB	95 95 95 95 95		0,8	44 38 36 36 40	28 27 26 24 24	II II II II III	3 3 3 3 3	99 77 66 33 28 ---	25 20 20 10 10 ---	0,5 0,2 0,3 0,1 0,1 ---	1,2 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
139																			
o			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: L ENERG														
p			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: L ENERG														
r	0,38				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 50 E, GI. BRk, pg/pgz//upk, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, OI 100l, Kl, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, kl na 70%, 1-w cz. N luka 0,11 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 1 KL 1 JS 1 LP 1 LP	100 100 100 100 130 80		0,9	45 45 48 45	28 27 26 28	II II II I	2 2 2 2	160 77 39 39	60 30 15 15	1,0 0,5 0,2 0,1	
s	0,04				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 50 E, GI. BRk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, OI 100l, Gb, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, kl na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 1 KL 1 JS 1 LP 1 LP	100 100 100 100 130 80		0,9	45 45 48 45	28 27 26 28	II II II I	2 2 2 2	160 77 39 39	5 5	0,1	
~a			0,05		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L														
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Modrzewie (0006) = 22,59 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 22,59 Powiat lwówecki (12) = 22,59 Woj. dolnośląskie (02)												7621 [6]	120.7	

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
140					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 333m. max wys npm 439m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 S, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Czir, Brz, Gb 50l, podszyt.: św, lsz, jw na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 2 OL 2 DB	50 50 50 50		0,8	25 20 22 23	23 19 21 20	I I II I	13	85 75 59 48 ---	130 110 90 70 ---	5,7 5,2 2,0 2,4 ---	TP-1,50
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 S, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 100l, Czir 60l, podszyt.: jrz, lsz, bk, św, gb na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 JW	60 60 60		0,8	28 30 28	26 25 24	I IA I	13	306 67 24 ---	225 50 20 ---	7,7 1,1 0,6 ---	TP-0,73
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 S, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Jw 50l, Brz, Czir 35l, Św 30l, podszyt.: lsz, św, śl.t na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	35 35 50		1,0	21 17 24	21 19 22	I I II	12	210 39 72 ---	475 90 165 ---	16,6 7,8 3,7 ---	
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 19 NW, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., mjs Db, Jw 90l, Ol.s, Czir 75l, Ol 50l, podszyt.: lsz, gb, brz, jrz, kru na 50%	80 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 5 DB 2 LP 2 OL 1 JD	75 8 8 8 8		0,2 0,6	34 1 1 3 1	24 1 1 3 1	II 22	3	95 ---	135 ---	1,8 1,2	IIBU-90%-1,44 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 21 N, GI. BRk, pyi//pyg//gpzk , P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe , nwl.spe , U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 40l, Md 28l, Jd 35l, Md, Brz 22l, podsz.: brz, kru, lsz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Św 60l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	28 28 35 22 22 40		0,9	9 8 12 6 5 16	10 12 14 6 5 18	I I I II II I	22	40 7 46 33 ---	235 40 270 195 ---	34,5 3,3 23,9 2,6 13,2 ---	TW-5,88 CP-1,76
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, pyi//pyg//gpzk , P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, So 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	28	26	I	22	436	475	16,3 15,0	TP-1,09	
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 14 W, GI. BRk, pyi//pyg//gpzk , P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	45 35 30	0,9	20 16 10	21 18 13	I I I	22	186 53 11 ---	205 60 10 ---	11,3 5,1 1,5 ---	TP-1,10	
i	9,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 17 N, GI. BRk, pyi//pyg//gpzk , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe , U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, Db 5l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Św, So 125l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	25 25 30 30 11 11	0,9	5 5 8 8 1 1	II III II II II II	22	27	265	48,0 5,2	6,6 59,8 6,1	CP-9,88	
							PRZES	ŚW SO	125 125			45 44	32 29	2 2		20 20 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NW, GI. BRk, pyi//pyg//gpżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 35l, Św 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 ŚW	35 45			1,0	17 23	17 22	I I	22	182 39 ---	245 55 ---	21,7 2,9 ---	TW-1,35 PRZEST-90%	
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OIJG (tz) z1, T. gór nis 14 NW, GI. MDb, gs//uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Gb, Wb, So, Db 50l, podsz.: lsz, ol, gb na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 JW	50 50			0,7	24 26	21 23	II I	13	181 59 ---	150 50 ---	3,4 2,2 ---		
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 N, GI. BRk, pyi//pyg//gpżk, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św 120l, So 100l, podsz.: brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW	100			0,2	43	33	I	2	155	105	1,3 1,9	IIBU-95%-0,69 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CW-0,21 CP-0,34	
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 NW, GI. BRk, pyi//pyg//gpżk, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Św 80l, Św 45l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 120 60			0,5	32 32 48 25	29 27 31 21	II I II II	3 3 2 3	165 70 35 20 ---	260 110 55 30 ---	3,6 1,4 0,6 1,2 ---	IIBU-95%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-0,80 CP-0,31	
							PODR 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW BK	11 14 20 7			0,2		2 3 6		12			6,8 4,3		
							PODS BK	7			0,5				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 n	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NW, GI. BRk, pyi//pyg//gpżk , P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Db,OI 80l. Św 135l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	12 nat 22 22 15 30	nat	0,8		2 6 5 4 9	I II III I II	12			2,3 1,5 1,6 0,8 --- 6,2 1,6	CP-3,85 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
o	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, pyi//pyg//gpżk , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	80 110		0,6	40 48	30 32	I II	2 2	417 43 460	510 50 560	10,5 0,6 11,1 9,1	IIB-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 PIEL-0,12 CW-0,37
p	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, pyi//pyg//gpżk , P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 30l, Bk 17l, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	35 45 30		1,1	14 20 10	15 18 12	I I I	22	133 83 28 244	360 225 75 660	31,7 12,4 9,4 53,5 19,8	TW-2,70 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10
~a			0,13		RP: DROGI L														
	36,13 36,13 36,13 36,13 36,13		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 36,26 = 36,26 Obr. ew. Modrzewie (0006) = 36,26 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 36,26 Powiat lwówecki (12) = 36,26 Woj. dolnośląskie (02)											5728	335.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					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 299m. max wys npm 441m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 32 NW, GI. BRk, pyi//pyg//gpżk, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 100l, podsz.: brz, kru, jr, db, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha OI 60l. Db,Św,Brz l., OP. Płaty roślinności: dśl.bez, pdk.bia, Info: T23:37,38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 BK 1 OL 2 ŚW	100 16 12 12 12	 nat	0,5 0,7	42 4 2 5 2	34 I I I I	2 12	355 66 6	805 230 20	10,0 4,4	IIBU-95%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-1,59	
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 26 N, GI. BRk, pyi//pyg//gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 11l, Md 5l, podsz.: brz, kru, jr, na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Md,Św 135l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	35 35 5 25 25 17 11	 nat	1,0	16 12	13 11	I II I I I I	22	66 6	230 20	20,4 4,1	TW-3,51 CP-1,40 CW-0,70
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 28 NW, GI. BRk, pyi//pyg//gpżk, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, kru, jr, bk na 30%, 1-w cz. E d luka 0,03 ha Bk 6l. 2-w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	60 60 75	 nat	0,7	28 32 34	26 27 28	I I I	22	220 96 48 ---	465 205 100 ---	16,0 4,4 2,4 ---	TP-2,12 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	5,02				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, pyi//pyg//gpżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 130l, Św 100l, So, Bk, Jw 85l, Jw 60l, podsz.: brz, kru, jr, św na 20%, 1-w cz. SW od gnia 0,06 ha Bk 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,59 ha Bk,Db 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	85 85 60		0,8	37 41 27	30 32 24	I I I	2 2 3	304 116 91 ---	1525 580 455 ---	27,8 7,3 15,7 ---	IVD-30%-5,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 PIEL-1,00 CW-1,00
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śs) z1, T. gór nis 12 W, GI. BRk, gl//uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 75l, Ol.s, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, bez.c, gb na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 75		0,8	23 32	23 26	I II	13	216 111 ---	160 85 ---	4,7 1,1 ---	
g	0,97				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, pyi//pyg//gpżk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk, Brz 36l, podsz.: kru, brz, jr, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	36		0,9	19	17	I	22	193	185	15,6 16,1	TW-0,97
h	2,74				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, pyi//pyg//gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So 125l, podsz.: kru, brz, jr, jw na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	125 125		0,2	43 46	34 34	I I	2 2	65 55 ---	180 150 ---	1,6 0,9 ---	IIBU-95%-2,74 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-2,19
							PODR	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 JW 1 ŚW	15 23 23 23 23 12		0,8		3 7 8 7 9 2		22			2,5 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			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
141 i	2,84				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, pyi/pyg/gpżk , P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 125l, Jd 100l, podsz.: kru, brz, jr, św na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	125 125		0,6	38 42	31 31	II II	2 2	350 35 ---	995 100 ---	10,2 0,6 ---	AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-1,42 IIB-50%-2,84
							PODR NAL	ŚW ŚW	15 4		0,1 0,2		2	11 11				3,8	
j	2,21				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, pyi/pyg/gpżk , P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So, Db 120l, Jd 90l, Ol, Lp, Db, Gb 70l, podsz.: lsz, jw, gb, kru, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 1 JW 2 ŚW 1 JW 1 ŚW	90 90 70 70 120		0,9	36 42 32 34 51	27 27 26 27 31	II II I I II	2 3 3 3 2	284 35 122 35 61 ---	630 75 270 75 135 ---	11,1 1,5 7,1 1,9 1,4 ---	IIB-30%-2,21 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
							NAL	ŚW	4		0,2			11				10,4	
k	0,89				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, pyi/pyg/gpżk , P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Md 100l, Db, Md 80l, podsz.: kru, jr, św, jw na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 ŚW	80 80 80 60		0,8	33 31 35 25	29 26 27 22	I I I II	3 3 3 3	326 59 32 32 ---	290 55 30 30 ---	6,0 0,5 0,6 1,1 ---	IIB-30%-0,89 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,11
															449	405	8,2 9,2		
l	1,54				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, pyi/pyg/gpżk , P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: brz, jr, kru na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	135 135 135		0,4	36 44 40	25 28 28	II III III	3 2 3	105 25 20 ---	160 40 30 ---	1,3 0,2 0,3 ---	IIBU-95%-1,54 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,15 CW-0,15 CP-0,62
							PODR	4 BK 3 ŚW 3 MD	15 15 15		0,4		2 2 3	12				1,2	
							PODS	JD	5 szt		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 m	1,12				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, pyi/pyg//gpżk, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.c 25l, Św, Md 20l, podsz.: św, lsz, brz, kru na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	25 25		0,9		8 7	I III	12			5,6 0,1 --- 5,7 5,1	CP-1,12
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 E, GI. RNbr, glżk//gpik, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Os, Jw, Lp 45l, podsz.: gb, bk, św, brz, jw na 80%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	MD BRZ	135 45		0,7	36 17	27 19	2 II	2 13	6 160	125	3,3 4,2	TP-0,79
o	0,95				Obr. ew. Tarczyn (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 42 S, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Lp, Brz, Gb 65l, So, Jw 105l, podsz.: lsz, św, kru, jw, gb, brz, os na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 1 LP 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	90 90 105 105 65		0,8	39 39 48 40 33	29 30 32 27 26	II I II II I	3 2 2 3 3	248 41 106 41 51 ---	235 40 100 40 50 ---	4,2 0,6 1,2 0,5 1,5 ---	IIB-30%-0,95 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
p	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 7 S, GI. BRk, gl//uk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Św, Ol, Jw, Lp 70l, podsz.: lsz, św, gb na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 GB	110 90 70		0,9	50 39 30	31 23 20	II III III	3 3 3	498 29 23 ---	95 5 5 ---	1,0 0,1 0,1 ---	
r	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 40 SE, GI. BRk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Gb, Bk 60l, podsz.: lsz, brz, bk, gb na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 LP	90 90		1,0	43 35	37 29	I I	2 2	694 51 ---	1435 105 ---	23,0 1,8 ---	IIB-40%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,62
							PODR	8 ŚW 2 GB	10 10		0,3		1 4		22			24,8 12,0	

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
141 s	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 40 SE, GI. BRk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 40l, Db, Brz, Js, Gb 60l, podsz.: brz, os, św, bk na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60		0,8	33 28	25 24	IA I	23	230 129 ---	145 80 ---	3,3 2,8 ---	TP-0,63
-a			0,35		Obr. ew. Modrzewie (0006) RP: DROGI L		PODR	8 GB 2 GB	15 25		0,3		7 10		22				
-b			0,08		RP: LINIE														
	30,61 3,84 26,77 30,61 30,61 30,61		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 31,04 = 3,84 Obr. ew. Tarczyn (0012) = 27,20 Obr. ew. Modrzewie (0006) = 31,04 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 31,04 Powiat lwówecki (12) = 31,04 Woj. dolnośląskie (02)											10555	228,9		
142 a	4,67				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 400m. max wys npm 473m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 DB	25 35 20 30 15 8		1,0	16 11	8 6 8 8 1	I I II I III	22	40 5 ---	185 25 ---	8,7 16,5 ---	CP-4,20 CW-0,47
							PRZES	BK DB	110 110			53 48	28 27		3 2	45 ---	210 ---	29,4 6,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NW, GI. BRk, pyi//pyg//gpzk , P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Jd 33l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. SW luka 0,03 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 ŚW	33 33 40		1,1	16 11 19	17 11 19	I I I	22	137 22 33 ---	140 25 35 ---	14,1 3,1 2,3 ---	TW-1,03
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 W, GI. BRk, pyi//pyg//gpzk , P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: brz, so, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	95 95 135		0,5	43 45 58	31 28 33	I I II	2 2 2	270 25 65 ---	590 55 140 ---	8,3 0,8 1,4 ---	IIBU-90%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,66 CP-0,87
d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NW, GI. BRk, pyi//pyg//gpzk , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, św, lsz, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK	26 26 21 21 17 12 5		0,9		8 7 5 5 4 2 1	II II II II II I I	22			3,5 2,7 2,3 ---	CP-5,25 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 PRZEST-90%
f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 N, GI. BRk, g//ugk , porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db 60l, Św, Jw 90l, podsz.: św, kru, jrz, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	70 60		0,9	33 28	26 22	I II	22	282 191 ---	1275 865 ---	33,7 32,0 ---	TP-4,52
							NAL	JW	3		0,2				22			65,7 14,5	

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
142 g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 W, GI. Pw, pyg//upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, So 100l, Brz, Św, Bk, So 70l, Db 50l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	100 70 50		0,7	40 30 25	29 22 21	II II I	3 3 3	271 69 30 ---	535 135 60 ---	7,4 3,2 2,7 ---	IIB-40%-1,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79 CP-0,59
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 N, GI. BRk, gl///ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Js 90l, Jw 75l, Św 50l, podsz.: św, jrz, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So,Md 75l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	60 60 60 75 75		0,7	29 34 27 35 45	26 27 25 28 30	I I I I I	22 22 22 22 22	155 82 21 52 34 ---	475 250 65 160 105 ---	16,2 5,4 1,1 3,7 1,6 ---	TP-3,05
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 W, GI. Pw, pyg//upyk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: brz, kru, św, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	35 20		0,8	18	17 6	I I	22 22	126	100	8,8 ---	TW-0,79
j	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gl///ugk, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, podsz.: kru, bez.c, jw, śl.t na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Bk 5l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	70 70		0,9	32 34	28 28	I I	22 22	512 38 ---	1850 135 ---	48,9 2,3 ---	TP-3,61 PIEL-0,10 CW-0,10
							NAL	JW	3		0,2				22			11,1	
							PRZES	DB ŚW SO	70 70 70			27 38 37	22 23 22		3 3 3	10 3 2 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 N, GI. BRk, gl///ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 35I, podsz.: jw, gb, bez.c, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	40 50 50 35		1,1	20 26 24 17	19 22 21 16	I I IA I	22	187 99 38 22 ---	250 135 50 30 ---	17,0 6,1 1,5 2,6 ---	TP-1,34
l	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 N, GI. BRk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db 60I, Św, Jw 90I, podsz.: św, kru, jrz, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	70 60		0,9	33 28	26 22	I II	22	282 191 ---	10 5 ---	0,2 0,2 ---	13,3
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, gl///ugk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp,	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JD	4 4		1,0		1 1	I I	12				PIEL-1,53 CW-1,53
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
	29,98 29,98 29,98 29,98 29,98		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Czernica (0001) = 30,67 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 30,67 Powiat jeleniogórski (06) = 30,67 Woj. dolnośląskie (02)											7947	262.5		

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 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	
143					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 416m. max wys npm 468m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru															
a	10,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, pyi//pyg//gpżk, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Św, Md, Brz 60l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 100 125 50		0,4	45 46 57 22	31 29 34 22	II I I I	2 2 2 3	105 55 55 20 ---	1075 560 560 205 ---	14,9 7,2 5,1 9,4 ---	36,6 3,6	IVDU-80%-10,22 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 PIEL-1,02 CW-1,02 CP-6,13
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SW, GI. BRk, pyi//pyg//gpżk, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 35l, Md, Brz 25l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 70%, Info: T22:27	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 DB 2 BK	30 30 30 18		0,9	16 13 12	16 12 12	I I II	22 I II	163 43 9 ---	130 35 5 ---	7,6 4,3 0,7 ---	12,6 15,6	TW-0,81
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 S, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Jw 70l, Św 55l, Św, Czr 45l, podsz.: św, kru, jrz, jw, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 70		0,9	38 37	27 27	IA I	22 I	282 172 ---	760 465 ---	14,5 12,2 ---	26,7 9,9	TP-2,69
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 SW, GI. BRk, pyi//pyg//gpżk, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 60l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	60 60		1,0	33 29	28 27	I I	12 I	365 39 ---	320 35 ---	6,9 1,2 ---	8,1 9,2	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SW, GI. BRk, pyi//pyg//gpzk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 115l, pods.: św, kru, brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 1 SO 1 MD 2 ŚW	85 85 85 60			0,6	43 45 46 28	31 28 30 24	I I I I	3 3 3 3	247 40 40 79 --- 406	350 55 55 110 --- 570	6,3 0,9 0,7 3,8 --- 11,7 8,3	IIB-30%-1,41 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 S, GI. BRk, pyi//pyg//gpzk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 60l, Db 50l, pods.: św, kru, jrz, jw, lsz, śl.t na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 MD	60 60 60			0,7	26 27 31	21 24 25	II IA II	22 22 22	94 86 43 --- 223	90 85 40 --- 215	2,7 1,9 0,9 --- 5,5 5,7	TP-0,97
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 SE, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, So 70l, Jw, Db 60l, Św, Czr, Js 50l, pods.: św, jw, kru, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 ŚW	70 70 60			0,9	34 39 27	28 27 24	I II I	22 22 22	340 57 101 --- 498	445 75 130 --- 650	11,8 1,3 4,5 --- 17,6 13,4	TP-1,31
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 SW, GI. BRk, pyi//pyg//gpzk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db 60l, pods.: św, jrz, jw, db na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 ŚW	60 60 45			0,7	30 33 20	27 28 22	I I I	22 22 22	198 82 52 --- 332	245 100 65 --- 410	8,4 2,2 3,6 --- 14,2 11,5	TP-1,24
j	2,14				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, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 55l, pods.: św, kru, jrz, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	55 65 65 75			0,7	31 34 28 34	24 26 24 27	I I I II	22 22 22 22	198 69 34 34 --- 335	425 150 75 75 --- 725	16,8 4,4 1,0 1,1 --- 23,3 10,9	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 W, GI. BRk, gl///ugk, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Jw 55l, podsz.: św, kru, jw, bez.c na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 JW	70 70 70 70		0,9	36 33 43 34	28 26 29 26	I I I I	22	316 77 67 38 ---	695 170 145 85 ---	18,4 4,2 2,5 2,1 ---	TP-2,20
l			0,18		RP: SKŁAD DR		PODR	6 JW 4 JW	15 10		0,3		4 2		22				
m			0,15		RP: SKŁAD DR		NAL	JW	5		0,2				22				
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE														
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Czernica (0001) = 25,00 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 25,00 Powiat jeleniogórski (06) = 25,00 Woj. dolnośląskie (02)											7815	183,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. 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 319m. max wys npm 442m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,62				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, pyi//pyg//gpżk , P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 110l, So 60l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. C d przez 0,23 ha Bk 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	60 60 90 110		0,7	28 30 40 46	23 25 27 29	I II II II	12	191 43 86 43 ---	310 70 140 70 ---	10,6 1,5 2,5 0,8 ---	TP-1,62 CP-0,16 CW-0,23
b	0,81				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, pyi//pyg//gpżk , P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 34l, podsz.: kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	34 34		0,9	16 18	16 17	I I	22	133 44 ---	110 35 ---	10,1 1,7 ---	TW-0,81
c	3,42				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, pyi//pyg//gpżk , P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 125l, podsz.: brz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	125 125		0,2	39 44	33 33	II II	2 2	120 10 ---	410 35 ---	4,2 0,2 ---	IIBU-95%-3,42 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-3,08
d	3,28				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//pyg//gpżk , P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 125l, podsz.: brz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	125 125		0,7	39 44	32 33	II II	2 2	375 60 ---	1230 195 ---	12,7 1,2 ---	IIBU-90%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-2,30
							PODR	8 BK 1 ŚW 1 BK	15 15 20		0,9		3 3 5		11			4,4 1,3	
							PODR	9 BK 1 BK	15 25		0,7		3 5		12	435	1425	13,9 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 S, GI. BRk, pyi//pyg//gpzk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 125l, Bk 80l, podsz.: brz, kru, jrj, so na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db,Bk,Md,Brz 25l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	125 125			0,5	40 46	31 32	II II	2 2	165 110 ---	575 380 ---	5,9 2,4 ---	IIBU-95%-3,47 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CW-2,08 CP-0,70
g	0,94				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, pyi//pyg//gpzk, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 100l, Brz, Db 80l, Db, Bk 60l, podsz.: kru, św, jrj na 20%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	80 100 60			1,0	35 40 28	28 29 22	I II II	3 2 3	417 123 86 ---	390 115 80 ---	8,1 1,6 3,0 ---	TP-0,94
h	1,91				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//pyg//gpzk, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Db 125l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	125 125			0,5	45 50	33 32	II II	2 2	300 20 ---	575 40 ---	5,9 0,2 ---	IIBU-95%-1,91 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CP-1,53
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. BRk, gz/gzżk//ugk, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Jw 90l, Św, Js, Czr 70l, podsz.: kru, brz, jrj na 20%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 20	DRZEW PODR	ŚW ŚW	90 10			1,0 0,1	39 1	32 1	I 11	2 11	755 ---	1350 ---	21,7 12,1	IIB-30%-1,79 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Modrzewie (0006) = 17,44 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 17,44 Powiat lwówecki (12) = 17,44 Woj. dolnośląskie (02)												6115	94.3	
145					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 299m. max wys npm 472m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,13				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/gś, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol, Db, Św 100l, Jw, Js 60l, Ol.s 50l, podszyt.: lsz, św, jw, jr, lp na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 LP 2 JW	120 120 100		0,4	53 52 50	34 30 30	I II I	2 2 2	140 60 45	160 70 50	1,5 0,8 0,7 ---	IIBU-90%-1,13 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11 CW-0,23 CP-0,79
b			0,30		RP: SKŁAD DR		PODR	6 BK 3 JW 1 LP	12 12 12		0,7		2 4 3		22			245 280 ---	3,0 2,7 ---
c	1,38				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, gl/głżk, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, Bk, So, Brz 105l, podszyt.: lsz, gb, lp, jw, św, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Św 32l. Brz,Jw I.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 ŚW 1 LP 1 LP 1 JW	105 105 105 105 70 70		1,0	41 44 46 47 33 34	24 26 32 29 26 26	III III II II I I	23	150 78 52 52 36 36	205 110 70 70 50 50	3,0 1,8 0,9 1,1 1,2 1,2 ---	TP-1,38
																404	555	9,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	2,23				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//glżk, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luż., mjs Św, Db 105l, Ol, Jw, Db, Os, Św 60l, podsz.: brz, lsz, kru, os, gb, jrj na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ		60		0,4	26	23	I	3	130	290	4,8 2,2	IIBU-90%-2,23 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-1,78
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 32 N, GI. BRk, gl//ugk, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 6l, podsz.: brz, kru, jrj, lsz, bez.c na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	20 20 15 6 szt			1,0	6	7 4 1	I I II	12		1,5 0,8	CP-2,75 CW-0,30 --- 2,3 0,8	
g	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 30 N, GI. BRk, gl//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs So, Md, Jw, Js, Dg 105l, Js 45l, podsz.: kru, jrj, brz, lsz, jw na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 8l.	100 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR NAL PODS	5 ŚW 3 BK 1 JW 1 DG ŚW 5 JD 4 BK 1 DB	15 nat 15 15 12 nat 5 nat 8 szt 8 szt 8 szt		0,4 0,3 0,3 0,2	49 4 3 3	34 4 3 3	I I I I	2 12 11 11	300	3005	32,6 3,3	IVD-20%-10,02 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-5,01 CP-3,01
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 28 NW, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 27l, Jw 17l, podsz.: kru, bk, lsz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Dg 120l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 JW 1 BK 1 DG PRZES DG	27 27 17 17			0,9	9 10	9 11 4 8	I I II I	22	15 5	15 5	3,6 1,2	CP-1,06 --- 20 20 4,8 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 W, GI. RNbr, gp/gpżk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Brz, Czir 20l, podsz.: lsz, jw, kru, bk, jrj na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Db 100l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 JW 2 BK 2 JW	5 5 5 20 20		1,0			I I I I I	12				PIEL-2,24 CW-2,24 CP-1,50
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 N, GI. RNbr, gp/gpżk/upyk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 100l, Db, Czir, Js, Brz 60l, podsz.: kru, św, jrj, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 JW 1 ŚW	80 60 60 100		0,6	34 28 30 48	27 25 28 33	II I I I	3 3 2 2	189 74 41 51 ---	285 110 60 75 ---	6,3 3,8 2,0 0,9 ---	
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 W, GI. RNbr, gp/gpżk/upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md, Brz, Db, So, Czir 85l, podsz.: kru, jrj, czr, bez.c, db, jw na 50%, 1- w cz. E kępa 0,18 ha Św,Js 23l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW PODR	ŚW JW	85 15		0,7 0,1	36 4	31 4	I I	3 22	494	520	9,4 9,0	IIB-40%-1,05 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
l	0,98				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 17 W, GI. RNbr, gl/uk, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Js 45l, podsz.: św, kru, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	45 45		0,9	24 27	22 24	I I	22	261 54 ---	255 55 ---	14,1 1,7 ---	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 N, GI. RNbr, gl/uk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 100l, Bk, Brz 75l, Czr, Brz 60l, podsz.: kru, św, os, jrj na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	75 75 60 100		0,6	34 33 28 47	27 25 23 31	I II I II	3 3 3 2	258 23 74 41 ---	265 25 75 40 ---	6,2 0,5 2,6 0,6 ---	IIB-30%-1,03 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
n	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 N, GI. RNbr, gp/gpżk/upyk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrj, brz, lsz na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 BK 2 ŚW ŚW MD	6 17 10 105 105	nat	0,9		1 4 2 32 32	I II I I I	12 12 2 2	34 6 ---	405 40 ---	9,9 9,6	CW-0,45 CP-0,30 PRZEST-90%
o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 W, GI. RNbr, gp/gpżk/upyk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 90l, Czr, Brz, Db 60l, podsz.: jrj, lsz, kru, jw, gb na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 JS 1 JW	100 90 90 90		0,7	44 34 34 42	32 23 29 27	I III I II	2 3 2 3	261 69 30 30 ---	170 45 20 20 ---	2,1 0,9 0,2 0,4 ---	IIB-40%-0,66 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,20
p	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NW, GI. RNbr, gp/gpżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 25l, Jw, Brz, Md 15l, Jw 8l, podsz.: brz, jrj, jw, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 130l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 DB	25 15 8		1,0	9 9 4 2	9 4 I II	12 12	10 30 ---	30 13 5 ---	15,4 0,8 ---	16,2 5,2	CP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 r	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 SW, GI. RNbr, gp/gpżk/upyk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s, Gb, Js, Os, Czr 36l, podsz.: kru, jr, bez.c, lsz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	36 36		0,9	17 16	14 17	I I	22	154 38 ---	130 30 ---	10,9 1,2 ---	TW-0,85
s	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 N, GI. BRk, gl/gl//pyg, porol, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp, mjs Db, Js, Brz, Czr, Jw 60l, podsz.: jw, jr, bk, brz, św, bez.c na 30%, Info: T22:18;T23:10	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 MD 2 BK	60 60 60 80		1,0	28 33 33 42	24 27 25 28	I I II I	12	159 120 39 82 ---	220 165 55 110 ---	6,9 5,6 1,2 2,2 ---	TP-1,37
t	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 N, GI. RNbr, gp/gpżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 28l, Js, Jw, Brz, Db.c 20l, podsz.: kru, brz, jr, lsz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 2 ŚW 2 DB 1 BK	28 28 26 23 20		1,1	10 19 12 10	11 18 10 8 8	I I I II I	12	15 20 20 5 ---	25 30 30 10 ---	4,4 2,1 5,8 1,7 ---	TW-1,62
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
-c			0,02		RP: LINIE														
-d			0,07		Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Modrzewie (0006) RP: DROGI L														
-f			0,01		RP: DROGI L														
-g			0,02		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
145																			
	35,52 10,36 10,36 10,36 25,16 25,16 25,16 35,52		0,56 0,16 0,16 0,16 0,40 0,40 0,40 0,56		= 36,08 = 10,52 Obr. ew. Czernica (0001) = 10,52 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 10,52 Powiat jeleniogórski (06) = 25,56 Obr. ew. Modrzewie (0006) = 25,56 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 25,56 Powiat lwówecki (12) = 36,08 Woj. dolnośląskie (02)												7150	166.6	
146					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 354m. max wys npm 481m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	0,55				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 19 SE, GI. Pw, gp//upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Jw, Lp 85l, Os, Js, Czr, Bk, Jw, Kl 60l, podsz.: gb, kl, jw, glg, czr na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 2 DB 1 GB	85 85 60 60		0,9	36 34 23 20	21 24 19 17	III II II III	13	167 25 51 20 ---	90 15 30 10 ---	1,9 0,1 0,8 0,4 ---	TP-0,55
b	1,34				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 SE, GI. Pw, gp//upyk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Czr, Brz 70l, podsz.: jw, lsz, św, jr, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	70 70		0,9	36 37	28 27	I IA	12	513 38 ---	685 50 ---	18,2 1,0 ---	TP-1,34
c	1,17				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 15 S, GI. Pw, gp//upyk, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Czr 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Św 45l, podsz.: gb, bez.c, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	70		0,7	38 9 8 14	25 12 15 16	I II I II	13	254 32 16 22 ---	295 35 20 25 ---	6,0 5,1 2,5 2,1 1,1 ---	4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 d	3,22				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 21 SE, GI. RNbr, gp/gpżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Jw, Bk, So 58l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 DB	58 58 58		0,8	30 26 22	23 22 19	II I II	13	139 124 19 ---	450 400 60 ---	10,2 14,5 1,9 ---	TP-3,22
f	0,58				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 28 N, GI. RNbr, gp/gpżk/upyk, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	30 30 17 17		0,8	7 13	11 14 5 3	I I I II	12	30 20 ---	15 10 ---	3,7 1,4 0,1 ---	TW-0,58 CP-0,12 PRZEST-90%
g	1,04				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 21 NW, GI. RNbr, gp/gpżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, nwt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 70l, Brz, Jw, Gb, Bk 60l, podsz.: kru, św, jrz, brz, gb na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 JS 3 MD	60 60 60 70		0,8	27 23 24 40	23 20 21 27	I II II II	13	129 43 34 81 ---	135 45 35 85 ---	4,6 1,3 0,8 1,5 ---	TP-1,04
h	0,77				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 W, GI. RNbr, gp/gpżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk 120l, Db, Js 60l, podsz.: jrz, czr, kru, brz, św na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	60 60		0,8	31 29	26 24	I I	13	302 48 ---	235 35 ---	5,0 1,3 ---	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
146																			
i	2,29				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 19 W, GI. RNbr, gp/gpżk//upyk, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Db 125l, Db, Czir, Bk, Md, Js 80l, podsz.: kru, jrj, brz, czr na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 MD	80 125 125		0,7	36 50 66	27 32 30	II II II	2 2 2	353 48 32 ---	810 110 75 ---	18,1 1,1 0,5 ---	IIB-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁ OŻ-0,69 CW-0,46
j	1,08				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 23 W, GI. RNbr, gp/gpżk//upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czir, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 28l, Db 21l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	28 21 21		1,0	7 8	10 6 6	I I I	12 12 12	25 5 ---	25 5 ---	4,7 1,3 2,0 ---	TW-1,08
k	3,70				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 19 S, GI. RNbr, gp/gpżk//upyk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czir, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Bk, Czir 51l, podsz.: kru, św, jrj, gb, brz na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 ŚW 1 MD	51 51 51 51		0,8	21 17 23 26	17 19 18 20	II II II II	13 13 13 13	72 72 24 19 ---	265 265 90 70 ---	9,9 5,8 4,4 1,9 ---	TP-3,70
l	1,58				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 19 SW, GI. RNbr, gp/gpżk//upyk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czir, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 120l, So, Bk, Md 51l, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	51 51		0,8	25 19	23 18	I II	13 13	244 53 ---	385 85 ---	17,2 3,1 ---	TP-1,58 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
m	2,81				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 15 S, GI. Pw, gp//upyk, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Czir, Js 31l, podsz.: św, kru, jw na 10%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 SO 2 JW 1 ŚW	31 31 31 31 31		1,1	10 19 16 14 12	13 18 17 17 14	II I IA I I	13	28 50 50 17 17 ---	80 140 140 50 50 ---	6,8 7,7 8,2 8,6 5,5 ---	TW-2,81 13,1
n	1,31				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 14 S, GI. BRk, gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Js, Jw, Md, Bk, So 75l, podsz.: jrz, kru, św, bk, jw na 20%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Jd 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODS	ŚW JD	75 5 szt		0,9 0,2	34	27	I I 11	2	593	775	18,1 13,8	TP-1,31 PIEL-0,20 CW-0,20
o	1,10				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. Pw, gp//upyk, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mio zioż, porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 28l, Dg, Md, Św, Czir, Brz 20l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 BK	28 20 20		1,0	7	10 8 6	I I I	12	30	35	5,5 ---	TW-1,10 CP-0,22 5,5 5,0
p	1,74				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 14 SW, GI. BRk, gl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk, Czir, Jw, Brz, Ol 60l, podsz.: jrz, bk, czr, jw, os na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	5 ŚW 3 MD 2 DB 5 BK 5 JW	60 60 60 26 26		0,8 0,3	29 32 22	23 26 18	I I III	13	220 91 29 ---	385 160 50 ---	13,1 3,4 1,8 ---	TP-1,74 10,5

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
146																			
r	1,07				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 10 S, GI. BRk, gl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Czr, Bk, Jw, Kl, Gb, Js, Db.c, Jrz 51l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp na 30%, 1-w cz. S luka 0,06 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	51 51		0,8	26 21	21 18	I II	12	211 72 --- 283	225 75 --- 300	10,1 2,8 --- 12,9 12,1	TP-1,07
s	2,67				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 10 SW, GI. Pw, gp//upyk, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Czr, Lp 34l, Jw, Czr 21l, podsz.: brz, kru na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 SO 1 MD 1 BRZ	21 21 34 34 25		1,0	7 8 16 19 12	8 9 17 18 14	I I IA I I	13	13 7 33 33 20 --- 106	35 20 90 90 55 --- 290	12,3 1,7 4,4 4,2 3,0 --- 25,6 9,6	TW-2,67
t	0,70				Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Modrzewie (0006) 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 W, GI. BRk, gl//gpik, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 80l, Czr, Db, Gb, Os, Ol 60l, podsz.: lsz, jw, gb, lp na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 3 JS 1 BRZ 1 JS 1 DB	80 60 60 100 100		0,6	30 26 26 35 38	24 21 23 27 21	II II I II III	3 3 3 2 3	75 43 21 21 21 --- 181	50 30 15 15 15 --- 125	0,6 0,7 0,2 0,1 0,2 --- 1,8 2,6	IC-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
w	0,41				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 28 SW, GI. RNbr, gpk//upyk, P. zad, R. jeź.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 110l, Św, Brz 90l, Gb, Czr 60l, podsz.: lp, glg, gb na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 LP	90 90 60		0,9	35 38 26	24 25 23	II I I	13	192 111 61 --- 364	80 45 25 --- 150	1,3 0,9 0,8 --- 3,0 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
x	0,50				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 32 S, GI. RNbr, gpk//upyk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 90l, Kl, Czr, Gb 65l, podsz.: lsz, bez.c, jw, glg, gb na 70%, 1- w cz. E kępa 0,15 ha Brz 35l. Js,OI l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 LP 2 OL 1 JW	65 65 65 65		0,6	31 28 30 34	25 25 23 27	I I II I	13	92 70 54 22 ---	45 35 25 10 ---	0,7 1,0 0,4 0,3 ---	2,4 4,8
y			0,05		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: SKŁAD DR														
z	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 17 S, GI. BRk, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Db, Czr 70l, podsz.: śl.t, js, bez.c, lp, gb na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 JW 2 GB 1 LP 1 GB	23 23 40 70 70		0,8	9 10 14 28 28	12 16 18 21 22	I I I II II	13	27 13 46 33 33 ---	20 10 35 25 25 ---	3,1 0,8 1,6 0,7 0,6 ---	6,8 8,8
~a			0,29		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~f			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: LINIE														
~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem 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
146																			
	30,40 1,61 1,61 1,61 28,79 28,79 28,79 30,40		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,17 = 1,61 Obr. ew. Modrzewie (0006) = 1,61 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 1,61 Powiat lwówecki (12) = 29,56 Obr. ew. Czernica (0001) = 29,56 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 29,56 Powiat jeleniogórski (06) = 31,17 Woj. dolnośląskie (02)												7954	281.6	
147					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 355m. max wys npm 451m.														
a	0,60				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 SE, GI. BRK, gpżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Bk, Db 120l, Czc 70l, Js, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, św, jw, bez.c, jrj na 50%	120 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	9 JW 1 MD	50 50		0,8	30 34	24 26	I I	13	197 27 ---	120 15 ---	5,3 0,5 ---	TP-0,60	
b	6,52				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 SW, GI. BRK, gp/gpk/gpk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 150l, So, Db, Ol, Bk, Jw, Czc 105l, Db, Jw, Gb 70l, podsz.: lsz, brz, jrj, kru, jw na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk,Jw,Czc,Db 25l. 2-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 15l. 3-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 15l. 4-w cz. N od gnia 0,41 ha Św 3l. 5-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 4l. 6-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 4l. 7-w cz. C od gnia 0,60 ha Jd 5l. 8-w cz. SE od gnia 0,10 ha Jd 5l., Info: T22:42	100 KO JD-BK-ŚW (cz zg) 20	9 ŚW 1 MD	105 105		0,6	38 42	32 33	II I	2 2	355 30 ---	2315 195 ---	28,5 1,7 ---	IVD-40%-6,52 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 PIEL-1,96 CW-1,96 CP-1,30	
							PODR NAL	JS JS	24 5		0,1 0,3	11	22 11		224 135	135 9,7			
							PODR	6 BK 2 ŚW 1 BK 1 DB	15 11 20 20		0,2	4 2 8 3	12		385 2510	2510 4,6			
							PODS	4 JD 4 BK 2 ŚW	5 4 4	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 c	1,03				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 21 SW, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, Js, Wb, Czir, Wz 31l, podsz.: św, lsz, bez.c na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 JW 1 JW	31 31 31 31 31 45		1,0	14 20 15 10 11 20	15 18 16 14 14 20	I I I I I I	12 12 12 12 12 12	72 22 17 6 6 22	75 25 20 5 5 25	8,5 1,2 0,8 1,1 1,1 1,3 --- --- 14,0 13,6	TW-1,03
d	0,65				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 S, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db 90l, Bk 40l, podsz.: bez.c, bk, jrż na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	90 90 130		0,7	36 40 48	31 30 33	I I II	2 2 2	324 71 66 --- 461	210 45 45 --- 300	3,4 0,8 0,2 --- 4,4 6,8	IIB-40%-0,65 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 CW-0,32
f	3,03				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 S, GI. BRk, gpżk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czir, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, So 150l, Db, Js, Bk, Gb, Kl, Lp 80l, podsz.: lsz, brz, bez.c, jw, gb na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BK 1 MD	150 150 150 150		0,3	44 54 56 54	31 29 31 33	II III II II	2 2 2 2	120 30 20 15 --- 185	365 90 60 45 --- 560	3,1 0,6 0,6 0,2 --- 4,5 1,5	IIBU-90%-3,03 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,61 CP-2,12
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	17 12 25 30	nat	0,9	4 2 5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 g	5,25				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 44 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Bk, Db, So 115l, Lp, Bk, Db 80l, Jw, Czir 45l, podsz.: lsz, kru, jw, jrz, brz na 30%	100 KO DRZEW JD-BK-ŚW (zg) 10		9 ŚW 1 MD	115 115		0,3	36 49	30 33	II II	2 2	180 15 ---	945 80 ---	10,2 0,6 ---	IIAU-95%-5,25 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-4,20
h				1,00	RP. R (R IVA)			PODR 3 BK 1 JW 2 BK 2 JW 1 BK 1 JW	20 20 25 25 12 12	nat	0,8		6 7 7 9 2 3		12	195	1025	10,8 2,1	
-a			0,11		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: DROGI L														
-b			0,09		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: DROGI L														
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Janówek (0004) = 18,28 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 18,28 Powiat jeleniogórski (06) = 18,28 Woj. dolnośląskie (02)												4698	69.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					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 405m. max wys npm 483m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 S, GI. Pw. pyg//upyk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 30l, Md, Jw, Db.c, Db, Czr, Jd 23l, Św 17l, podsz.: brz, lsz, jrz, św na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	23 23 17 17		1,0	7 10 7	9 13 10	I I I	12	5 10 10	15 35 35	12,5 8,7 3,0	CP-3,34
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 S, GI. Pw. pyg//upyk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jrz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 2 BK 1 ŚW	17 17 12 25	szt szt	0,9		6 6 2 6	I III I II	12			2,4 0,9 3,3 0,8	CP-4,18 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PRZEST-100%
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 S, GI. Pw. pyg//upyk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md 115l, Db, Bk, Jw, Kl 85l, Bk 55l, podsz.: jrz, kru, św, brz, lsz na 50%, Info: T22:27	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 115 55		0,8	35 40 36 50 25	28 31 26 31 22	II I I II I	3 2 2 2 3	147 116 71 56 41	430 340 210 165 120	8,6 4,3 3,3 1,8 4,8	IIB-30%-2,94 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
																431	1265	22,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 S, GI. Pw. pyg//upyk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md 80l, Bk, Czr, Jw, Db.c, Kl 60l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Md,Db,Brz,Św 50l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 MD	60 60 60			1,0	25 28 35	22 26 27	II I I	13	163 110 77 ---	775 520 365 ---	22,7 17,9 7,8 ---	TP-4,74
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 S, GI. Pw. pyg//upyk, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Js 65l, Brz 50l, podsz.: lsz, db, św, kru, jw, śl.t na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	65 65 50			0,7	33 36 22	24 27 18	I I II	13	140 92 49 ---	205 135 70 ---	4,6 2,6 3,7 ---	
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 S, GI. Pw. pyg//upyk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, Jw, Js, Db 80l, Bk, Czr 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św,Bk 45l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115			0,5	40 45	32 33	II II	2 2	300 20 ---	920 60 ---	9,9 0,5 ---	IIBU-95%-3,06 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-0,61 CP-1,22
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 S, GI. Pw. pyg//upyk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 130l, Bk, Św 80l, Bk, Db 50l, podsz.: św, jrz, bk, kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 MD BK ŚW	25 12 12 7 50	nat szt		0,4 0,2 0,9	5 2 2		12 12		378	280	12,9 17,4	TP-0,74
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47				= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Czernica (0001) = 20,47 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 20,47 Powiat jeleniogórski (06) = 20,47 Woj. dolnośląskie (02)												4751	132,9		

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 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
149					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 346m. max wys npm 426m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,11				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 23 W, GI. RNbr, gl//ugk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Jw, Js, Md, Db 90l, Bk, Db 70l, podsz.: kru, lsz, jw, bk na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW	90 90			0,9	40 41	29 31	I I	12	319 208 ---	355 230 ---	5,9 3,7 ---	TP-1,11 CP-0,78
b	5,91				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 28 SW, GI. BRk, pyi/gz//ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Jw 120l, Md 90l, Bk 70l, Czr, Bk, Js, Jw 40l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, jw na 50%	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 4 BK 3 DB 2 ŚW 1 BK	160 160 160 90			0,4	58 56 52 39	28 26 33 28	III IV II II	2 2 2 3	75 55 40 20 ---	445 325 235 120 ---	4,6 2,4 1,9 2,2 ---	IIB-80%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-4,14
c	1,11				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 17 S, GI. BRk, pyi/gz//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Dg 90l, Db, Św 75l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 2 MD 1 SO 1 BK	90 90 90 75			0,9	38 48 40 38	30 33 28 28	I I I I	2 2 2 3	415 91 41 41 ---	460 100 45 45 ---	7,4 1,2 0,7 1,0 ---	IIB-40%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,33
							PODR 4 DB 2 JD 1 JW 1 BK 2 BK	13 13 13 13 11	nat		0,7	2 2 4 3 2	22		190 1125	11,1 1,9			
							PODR 6 BK 4 BK	15 12			0,3	3 2	11		588 650	10,3 9,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149																				
d	1,41				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OIJG (Iz) z1, T. gór nis 17 S, GI. MDb, gz//ugz, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Tp, Św 90l, Jw, Gb, Bk 45l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, Info: T22:23;T23:18	120 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 KL	90 90 90		0,7	38 46 48	30 30 31	I I I	23	238 35 35 ---	335 50 50 ---	2,7 0,8 0,8 ---	4,3 3,0	
f	2,03				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) z1, T. gór nis 21 E, GI. BRk, pyi/gz//ugk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Jw, Bk, Js 100l, Bk, Gb 60l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb na 20%	120 ŚW-JD-BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 DB	160 160 160 120		0,5	68 64 58 40	30 29 32 26	III III II III	3 3 2 3	88 76 64 18 ---	180 155 130 35 ---	1,9 1,0 1,0 0,4 ---	4,3 2,1 6,5 1,3 5,2 2,7 ---	7,7
g	2,00				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) z1, T. gór nis 12 E, GI. BRk, pyi/gz//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db 120l, Jw, Brz, Db, Dg, Js, Bk, Czir 85l, podsz.: lsz, kru, gb, bk na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 MD	85 85		0,9	41 50	31 34	I I	2 2	476 132 ---	950 265 ---	17,3 3,3 ---	20,6 10,3	IIB-30%-2,00 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
							PODR	7 JW 3 BK	20 10		0,1		8 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 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
149 h	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OlJG (Iz) z1, T. gór nis 12 SW, GI. MDb, gz//ugz, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 45I, podsz.: lsz, św, kru, bez.c, gb na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 JS 1 JW 2 OL	35 35 35 35 45		0,8	19 15 10 16 24	21 16 15 20 23	I I I I I	13	138 17 17 11 66 ---	120 15 15 10 55 ---	4,1 1,3 0,7 1,0 1,4 ---	
i	0,92				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 17 SE, GI. BRK, pyi/gz//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, So, Kl, Gb 45I, podsz.: kru, lsz, św na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 DB 1 JS	45 45 45 45		0,9	19 18 16 18	21 20 17 19	I I II I	22	154 37 32 21 ---	140 35 30 20 ---	7,8 1,9 1,3 0,6 ---	TP-0,92
j	0,50				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 34 W, GI. RNbr, gl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130I, Bk, Gb, Lp, Db 85I, podsz.: jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	85 15		0,7 0,3	39 3	31 3	I I	3 12	527	265	4,8 9,6	
k	1,45				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 30 E, GI. Pw, pyg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130I, Db, Ol, Js, Jw, Gb 100I, Gb, Brz, Db, Jw 60I, podsz.: kru, gb, lsz, św, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW NAL	ŚW ŚW	100 4		1,0 0,1	40 0,1	34 0,1	I I	2 11	784	1135	14,1 9,7	IIB-30%-1,45 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
I	1,24				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 42 SW, GI. RNbr, gl//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Kl 90l, Jw, Gb, So 42l, podsz.: lsz, gb, św, jw na 50%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 DB	42 42 42 42		1,0	14 17 14 16	17 18 16 18	II I I I	13	80 90 37 21 ---	100 110 45 25 ---	2,9 6,9 3,0 1,1 ---	TP-1,24
m			0,25		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ JRZ KRU JW			0,5								
n	1,65				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 34 S, GI. RNbr, gl//ugk, SP. 9190(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw 135l, Św, Jw, Kl, So, Lp 90l, Gb, Bk, Os 70l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, gb, św, bez.c na 30%, Info: T22:22;T23:15	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 BK	90 90 135		0,9	36 35 65	28 25 29	II II III	22	263 41 81 ---	435 70 135 ---	8,2 1,1 1,6 ---	
o	0,88				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 23 NE, GI. Pw, pyg, porol, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, jw, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Bk 100l. Jw,Db 90l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Bk 100l. Jw,Db,So 90l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 ŚW 1 OL 1 JS 1 JW	30 36 36 36 50		0,9	13 20 15 13 19	16 19 18 15 20	I I II II I	13	27 40 27 7 27 ---	25 35 25 5 30 ---	5,1 2,9 0,8 0,6 1,1 ---	TW-0,88
							PRZES	BK ŚW JW DB	110 100 90 90			50 32 35 30	25 28 25 24	2 2 2 3		128 115 6 25 30 10 ---	71	10,5 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	
149 p	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 SE, Gl. Pw, pyg/upyk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 85l, Czr 60l, podsz.: kru, śl.t, jw, jrz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 BRZ	85 60 60 50		0,7	38 25 25 21	24 21 20 19	II II II II	23	116 56 41 15 ---	80 40 30 10 ---	1,4 0,6 0,8 0,2 ---	TP-0,69	
r			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: L ENERG															
s	0,01				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 8 S, Gl. BRk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 120l, Md 90l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 BK	160 160 160 90		0,5	58 56 52 39	28 26 33 28	III IV II II	2 2 2 3	88 64 47 23 ---				
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L															
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L															
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L															
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L															
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Czernica (0001) = 22,37 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 22,37 Powiat jeleniogórski (06) = 22,37 Woj. dolnośląskie (02)											7765	153.2			