



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA LWÓWEK ŚLĄSKI OBRĘB LWÓWEK ŚLĄSKI

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

Opisy taksacyjne lasu cz. 3/3

(oddziały od 274 do 397)

wg stanu na 1.01.2021 r.



Brzeg 2021 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA LWÓWEK ŚLĄSKI OBRĘB LWÓWEK ŚLĄSKI 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 Lwówek Śląski						
1 Ustronie	1-22A, 23-38A, 39-53	1482,44	44,37	1526,81	57,84	1584,65
2 Nowogrodziec	54-90, 370-397	1440,23	45,40	1485,63	45,64	1531,27
3 Czaple	166-210, 212-219	1356,33	23,18	1379,51	36,87	1416,38
4 Kotliska	62A-62B, 91-126, 264-271, 305	1225,42	31,16	1256,58	11,19	1267,77
5 Gradówek	127-160A, 161-165, 306-311, 314-321	1341,06	26,54	1367,60	21,10	1388,70
6 Pławna	272-304A, 305A-305B, 312-313	1160,60	17,43	1178,03	24,95	1202,98
7 Bielanka	211, 220-220A, 221-263	1327,52	20,43	1347,95	21,26	1369,21
8 Ubocze	322-346B, 347-369	1207,92	21,66	1229,58	17,97	1247,55
Razem		10541,52	230,17	10771,69	236,82	11008,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 247m. max wys npm 296m.														
a	6,71				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 15 NE, GI. BRk, gl/gl/gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 130l, Lp, Św 80l, Db, Brz, Czar, Jrz, Św 50l, Os 40l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 11l. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 11l. 3-w cz. W od gnia 0,36 ha Db 11l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 11l. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 11l. 6-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db 11l. 7-w cz. SE od gnia 1,04 ha Jd 14l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 MD	80 80 80		0,6	34 32 42	26 25 28	I II II	2 3 2	161 45 25 ---	1080 300 170 ---	9,9 5,9 2,4 ---	IIIB-50%-6,71 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-3,36
b	1,16				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 34 N, GI. BRk, gl/gl/gz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 28l, Jw, Db, Os 21l, Bk, Db 16l, podsz.: brz, lsz, bez.k, wb, czm na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 JW 2 BK 1 MD 1 BRZ	28 28 28 21 21 21		0,9	12 11 12 12 13 11	11 11 11 6 11 11	II I I I I I	12	24 16 16 16 16 16 88	30 20 20 20 20 20 110	3,0 1,3 1,3 1,3 1,9 1,3 ---	TW-1,16
							PRZES	MD OS DB BRZ	115 70 100 70			53 30 40 29	32 22 21 21	2 3 3 3	20 2 4 5 ---	31	10,1 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274																				
c	5,80				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, gp/gpż, P. szch, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Czir, Os 28l, Brz, Js, Św, Db 20l, Jw, Bk, Lp, Db 45l, podsz.: lsz, brz, czm, śl.t, wb na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 DB 1 JW 2 BK 2 JW 1 DB 1 BK	28 28 28 35 35 35 20		0,9	12 13 12 15 15 17	11 13 12 15 15 16	I I I I I I I	12	10 10 5 20 10 15	60 60 30 115 60 85	6,5 5,1 3,2 12,7 6,4 5,0	TW-5,80	
d	0,70				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 32 SW, GI. RNbr, gp/pygk/gpżk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Brz, Lp 95l, Brz, Lp, Db, Os, Jrz 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, lp na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 LP 1 BRZ	95 95 70 70		0,7	33 35 31 32	25 25 24 24	II II I I	12	146 78 24 24	100 55 15 15	1,5 0,8 0,4 0,2	---	
f	2,80				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 NE, GI. BRk, pyg//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 28l, podsz.: lsz, śl.t, czr, brz, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Jw,Brz,Os 50l. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha Db,Czir,Brz,Jw 70l. Db 90l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 3 BK 1 DB	17 17 28 28		0,8		5 5 11 12	I I I I	12	15 10 ---	40 30 ---	4,2 2,5 ---	6,7 2,4	CP-2,80
							PRZES	ŚW SO JD JW BK DB MD	126 126 126 126 160 160 100			45 47 50 47 85 90 40	29 30 30 27 32 31 26	I I I I I I I	2	10 5 3 6 20 20 5	69	---		
							PRZES	DB DB	125 70			50 30	25 24	3 3		40 50 90				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274																				
g	1,07				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 34 SW, GI. RNbr, gp/pygk/gpżk, SP. 9190(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir 80l, Św, So, Bk, Db 120l, Bk 160l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, brz na 70%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	80 80		0,8	35 34	23 26	II I	12	237 68 ---	255 75 ---	5,0 1,5 ---		
h	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. MDbr, gl//gsz///psż, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, czm, bez.k, jrz na 70%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 LP 1 BRZ	80 80 60 60		0,7	33 34 27 28	24 25 23 23	II II I I	12	155 68 24 19 ---	10 5 24 19 ---	0,2 0,1 ---	6,5 6,1	
i	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. MDbr, gl//glz///plż, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, podsz.: bez.k, lsz, czm, kru na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	100		0,8	43	27	I	2	503	20	0,2 5,0		
j	1,37				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 SW, GI. RNbr, gp/pygk/gpżk, SP. 9170(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Lp 80l, Db 130l, Bk 160l, podsz.: lsz, bez.k, czm, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Js 45l., Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 DB 1 OL	100 100 80 80		0,7	48 46 30 30	26 27 23 24	II I II II	12	181 88 54 39 ---	250 120 75 55 ---	3,4 1,0 1,4 0,7 ---	6,5 4,7	TP-1,37
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 N, GI. MDbr, gs//gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czir 90l, Os, Czir 60l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, jrz, kru na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 LP	90 60		0,8	38 27	28 22	II I	2 3	245 80 ---	180 60 ---	3,4 1,9 ---	5,3 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
274 I	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (śś) n2, T. wyż wzg 21 SE, GI. MDb, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, czr na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	LP	70		0,8	35	25	I	22	307	60	1,5 7,5	
-a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
-b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
-c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
-d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 20,92 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 20,92 Powiat lwówecki (12) = 20,92 Woj. dolnośląskie (02)											3680	97.1		
275 a	7,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 252m. max wys npm 306m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem	120 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	JD BRZ DB DB	18 85 160 85		1,0		2 23 26 23	II 3 3 3	32		410 18 10 ---	438	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 b	12,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gl/gpż//upyk , porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db 120l, Os, Czir 60l, Db 50l, podsz.: lsz, kru, jr, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 35l. 3-w cz. SW luka 0,12 ha	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	85 85 85 60 60 60			0,7	34 32 38 24 25 23	25 24 28 22 21 22	II II II II	12	85 75 45 30 20 20 ---	1030 910 545 365 240 240 ---	18,3 6,7 10,8 13,5 7,1 3,9 ---	TP-12,10 CW-1,70
c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 28 NW, GI. BRk, gl//ugż//ugk , P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. mto złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, So 27l, Św, Db 18l, podsz.: lsz, jr, brz na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 MD	27 27 27 18 18 18			0,9	10 8 11	12 9 12	I I II	12	15 5 10 ---	80 25 55 ---	11,9 7,6 4,3 4,2 5,5 ---	TW-5,31
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gl//gs , P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, bez.c na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 JD 1 DB	6 6 6 6			0,7	28 28	25 23	I I I I	22	40 15 ---	54	40 15 ---	CW-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp//gl//gpz, P. zad, R. ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 140l, Db, Czr, Lp 65l, Js, Czr 45l, Db 25l, podsz.: lsz, lp na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 DB 1 DB	95 95 110 140		0,7	38 30 50 67	26 24 28 31	II II II II	12	134 101 66 33 ---	175 130 85 45 ---	2,6 1,4 1,0 0,3 ---	5,3 4,1	TP-1,30
g	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gl//gl//gl, SP. 9170(), P. szch, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 14l, Md 5l, podsz.: lsz, os, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Św,Os,Js,Brz 33l. 2-w cz. N kępa 0,33 ha Św 100l. Db 85l. Ol 79l., Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK BRZ DB ŚW OL	14 14 5 5 5 20 70 85 100 79		0,9		4 2 1 1 1 7	I II I I I I	12					CP-3,84 CW-3,83 PRZEST-30%
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
	36,75 36,75 36,75 36,75 36,75		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 36,97 = 36,97 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 36,97 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 36,97 Powiat lwówecki (12) = 36,97 Woj. dolnośląskie (02)											4642	99.1			
276 a	0,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojesz (0011) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 231m. max wys npm 271m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	33 33		0,9	16 14	18 15	I IA	13	164 40 ---	120 30 ---	5,9 1,5 ---	7,4 10,3	TW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. RNbr, pgżk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 65l, podsz.: kru, der.b, bez.c, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65		0,6	32 30	25 27	IA I	13	226 52 ---	450 105 ---	9,5 2,0 ---	
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. RNbr, pgżk, P. zad, R. tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	6 6		0,6		1 1	I I	22				CW-0,45 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 38 SW, GI. RNbr, pgżk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So 100l, Md, Brz, Kl 60l, podsz.: brz, lsz, kru na 30%, 1- w cz. NW kępa 0,18 ha Md,So 100l., Info: T22:22;T23:15;siedl.p 9190-13%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	60 60 100		0,8	26 25 35	23 22 24	I I III	12	185 30 60 ---	305 50 100 ---	8,1 1,2 1,5 ---	TP-1,65
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. RNbr, pgżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk, Md, Św 18l, Lp, Jw, Js 30l, Ak, Brz, Db 45l, podsz.: śl.t, glg, czm, brz, ak na 60%, Info: T23:15	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO.C 1 ŚW 1 MD 1 DB	30 30 30 30 24		0,6	13 14 13 15	12 12 12 14	I I I II	13	96 16 16 16 ---	250 40 40 40 ---	16,5 2,8 5,2 2,7 0,2 ---	TW-2,60
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 38 SW, GI. RNbr, pgżk, SP. 9190(), P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Czr, Brz 60l, Św, Md, Lp 100l, podsz.: śl.t, glg, der.ś, db na 60%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	100 100 60		0,8	36 38 26	24 27 23	III I I	12	200 34 59 ---	570 95 170 ---	9,0 1,3 4,5 ---	TP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. RNbr, pgżk, porol, P. szch, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Db, Czr, Lp 70l, podsz.: czm, wb, brz, śł.t na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 MD 1 JW 1 JS	45 45 45 45 45 45 45			0,7	17 17 21 18 26 17 20	15 17 17 17 19 17 20	II II I I II I I	12	42 31 21 16 16 16 16 ---	40 30 20 15 15 15 15 ---	1,9 0,8 0,7 0,9 0,5 0,9 0,5 ---	TP-1,01
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. RNbr, pgżk, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Brz, Bk, Jw, Js, Md, Św 50l, podsz.: bez.c, brz, czm, der.ś na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 MD	35 35 35			0,9	16 14 20	14 13 17	I I II	12	113 28 17 ---	160 40 25 ---	14,0 4,3 1,2 ---	TW-1,40 CW-0,13
~a			0,05		RP: LINIE															
	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 13,04 = 13,04 Obr. ew. Mojesz (0011) = 13,04 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 13,04 Powiat lwówecki (12) = 13,04 Woj. dolnośląskie (02)												2740	97.6		
277 a	3,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojesz (0011) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 237m. max wys npm 271m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem	140 BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 DB 1 TP 1 BRZ	90 90 120 60 60			0,3	43 38 61 50 27	26 25 28 31 23	II II II I I	2 2 2 3 3	66 10 30 15 10 ---	255 40 115 60 40 ---	4,2 0,2 1,1 1,0 0,6 ---	IIIBU-95%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-2,72
							PODR	6 BK 4 DB	15 7			0,7	5 2		12	131	510	7,1 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, pyg/gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Tp 70l, Db, Brz, Lp 50l, Db 35l, podsz.: kru, lsz, czm, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,53 ha Bk,Bst 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,63 ha Bk,Bst 5l. 3-w cz. E od gnia 0,58 ha Bk,Db,Jd 5l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70		0,3	33 31 34 29	26 27 24 24	IA I I II	3 3 3 3	71 61 40 10 40 ---	280 240 40 40 ---	5,4 6,4 0,5 0,9 ---	11,2 13,2 3,3	IIIBU-95%-3,96 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 CW-2,38
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 7 SE, GI. BRk, pyi//gl//ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp, Tp, Db, Os 60l, Cz 45l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,44 ha Jd 14l. 2-w cz. N d luka 0,47 ha Db,Bk 7l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	60 60 60		0,5	31 28 25	27 25 22	I IA II	13 13 13	145 40 10 ---	335 90 25 ---	7,2 2,1 0,4 ---	9,7 4,2	TP-2,31 CW-0,47 CP-0,44
d	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJwyz (Iz) z1, T. wyż wzg 17 SE, GI. MDb, gs//gz//gpz, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wb 60l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%, Info: T22:23;T23:18	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 60		0,7	35 25	23 20	III III	3 3	230 40 ---	80 15 ---	0,9 0,3 ---	1,2 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, gl/gz///pyg, porol, P. szch, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: brz, der.b, śl.t, kru, lsz na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 JS 2 OL 1 BRZ 1 JS 1 DB	35 35 35 29 29 29 29			0,9	15 20 16 17 12 10 7	14 18 16 19 15 13 10	I I I I I I II	13	57 23 17 57 17 11 6 ---	90 35 25 90 25 15 10 ---	7,9 1,7 1,4 4,0 1,3 1,4 0,9 ---	TW-1,58
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, pyg/gs, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czir 15l, podsz.: os, brz, jrz, św na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	15 15			1,0		6 5	I I	12		5 5 ---	3,5 ---	CP-1,41
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, pyi//gl//ugk, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Brz, Db, Os 50l, podsz.: os, czm, brz, jrz na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	85			0,9	35	25	II	12	367	245	4,4 6,6	TP-0,67
~a			0,16		RP: ROWY															
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 14,33 = 14,33 Obr. ew. Mojesz (0011) = 14,33 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 14,33 Powiat lwówecki (12) = 14,33 Woj. dolnośląskie (02)											2212	57,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojesz (0011) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 237m. max wys npm 294m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRK, gl//glżk, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: lsz, śl.t, czm, kru, jrz na 90%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	70 70 70 55		0,7	38 33 30 27	24 25 24 22	I I II I	13	118 80 38 66 ---	320 215 105 180 ---	6,5 2,7 2,9 7,1 ---	TP-2,70
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRK, gl//glżk, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 57l, So, Md 34l, podsz.: kru, jrz, lsz, śl.t, bez.c na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	34 34 34 57 57 57		1,0	14 12 13 18 19 20	14 12 13 19 20 20	I I I II II I	22	73 23 11 34 23 23 ---	105 35 15 50 35 35 ---	10,0 4,1 1,9 2,0 0,6 1,2 ---	TW-1,46
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRK, gl/gpżk, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 25l, Md, Db, Brz 16l, podsz.: brz, kru, jrz, jw, lsz na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 ŚW 1 JW	16 16 16 25		0,9		5 6 6 9	I I I I	12	5	15	0,8 1,9 ---	CP-3,38
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRK, gl/gs/gz, porol, P. szad, R. nar.spe, bor.czr, C. mło złoż, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Js, Brz, So 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	35 35		1,0	19 14	18 14	I I	22	153 73 ---	110 55 ---	5,1 4,6 ---	TW-0,72
																226	165	9,7 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 f	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, gl/gsl/gz, P. szch, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 90l, Lp, Św 50l, Św, Db 40l, Św, Db 30l, podsz.: kru, lsz, jrż, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,51 ha Bk 16l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 1 DB 1 DB	90 90 90 120 50		0,6	45 46 47 73 26	27 31 27 28 21	II I I II I	12	100 90 50 30 15 ---	610 550 305 185 90 ---	9,9 8,8 4,5 1,8 3,1 ---	CP-0,51
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, gl/gpżk, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Czr 27l, Św, Db.c, Db 40l, podsz.: kru, jrż, brz, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. C d luka 0,26 ha Jw,Jd 10l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 JW 1 DB.C 1 JW	27 27 27 27 40		0,8	12 12 13 16 16	12 11 12 15 16	I I I I I	12	32 24 16 16 16 ---	55 45 30 30 30 ---	5,5 2,7 1,8 2,7 2,1 ---	TW-1,79 CW-0,26
h	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gl/gz///gsz, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, So, Jw 27l, Brz, Db, Jw, Js, Św 40l, podsz.: lsz, brz, kru, os, jrż na 60%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Św 40l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Db 80l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	27 27 18 40		0,9	7 8 8 14	8 9 5 14	I II I I	12	20 10 15 ---	105 50 80 ---	11,7 6,3 5,8 ---	TW-5,21
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, gl/gpżk, P. szad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 95l, Brz, Db 75l, podsz.: św, lsz, kru, jrż na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	75 75 95 95		0,7	33 32 46 48	27 27 30 29	IA I II I	3 2 2 3	227 43 48 29 ---	345 65 75 45 ---	6,1 1,5 1,1 0,6 ---	TP-1,52
							PODR	ŚW	15		0,1	2		22		347 530	9,3 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
278 j	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi//gl//ugk, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Db, Os, Brz 40l, Db 60l, pods.: brz, kru, jr, os, lsz na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Św 14l., Info: T23:15	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 MD 2 JW 2 BK	40 40 40 45 45		1,1	16 20 24 18 17	16 17 I I I	I I I I I	12	124 34 100 130 130 ---	360 100 100 130 130 ---	24,4 4,1 3,7 7,2 7,2 ---	TP-2,89 CP-0,14
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp//gl//gpz, P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Św 65l, Db 120l, pods.: kru, jr, brz, czm, lsz na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	65		0,8	27	23	II	12	250	265	7,0 6,6	TP-1,06
l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, gl/gz//gsz, P. szad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św, Db 40l, Św, Db 30l, pods.: kru, jr, św, brz, lsz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 2 DB 1 DB	85 85 85 60 110		0,8	30 41 37 23 49	24 29 I 26 20 26	II I I II III	12	160 55 35 45 25 ---	250 85 55 70 40 ---	4,4 1,6 0,9 2,1 0,5 ---	TP-1,55
m	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gl/gz//gsz, P. zad, R. trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 15l, Św 22l, pods.: kru, jr, brz, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 MD	22 22 18 15		0,9	8	7 8 4 6	I II I II	11	10	40	11,2 10,7 0,9 2,4 ---	CP-4,02
n	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gl/gz, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, pods.: św, kru, lsz, jr na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	50 50		0,7	18 24	17 21	II I	12	162 63 ---	210 80 ---	10,7 1,8 ---	TP-1,29
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278			0,04		RP: DROGI L															
-b			0,19		RP: LINIE															
-c			0,33		= 34,01											5910	228,2			
	33,68		0,33		= 34,01 Obr. ew. Mojesz (0011)															
	33,68		0,33		= 34,01 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)															
	33,68		0,33		= 34,01 Powiat lwówecki (12)															
	33,68		0,33		= 34,01 Woj. dolnośląskie (02)															
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojesz (0011) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 237m. max wys npm 311m.															
a	3,30				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, gl/gpk, porol, P. szch, R. jeź.spe, ptu.spe, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Js, Ol, Czm 55l, Św 40l, pods.: św, os, kru na 60%, 1-w cz. W d luka 0,21 ha Bk 10l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55 70		0,6	26 31 29 28 35	22 25 22 21 24	I I IA I I	3 3 3 3 3	107 43 21 21 21 ---	355 140 70 70 70 ---	6,9 2,8 1,8 2,7 0,9 ---	TP-3,30 CW-0,21	
b	0,78				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gl/gz//ugk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, So 33l, pods.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	33 33		1,0	14 20	14 19	I I	12	135 58 ---	105 45 ---	10,5 2,3 ---	12,8 16,4	TW-0,78
c	14,48				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 SE, GI. BRk, gl/gpk, porol, P. szad, R. ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św 120l, Db, Ol, Św, Js, Czm 60l, pods.: kru, lsz, jrz, brz na 80%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha, Info: T22:25	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 BRZ	85 85 85 85 120 60		0,8	37 35 34 34 63 24	26 28 25 24 32 22	II II II II I II	12	136 68 34 34 34 34 ---	1970 985 490 490 490 490 ---	35,1 19,6 3,6 5,7 4,6 8,0 ---	TP-14,48	
																340	4915	76,6 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
d	1,29				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, gl/gpk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db, So 65l, Św 45l, podsz.: kru, jr, lsz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Bk 5l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	65 65		0,7	30 33	26 27	I I	13	206 138 ---	265 180 ---	8,0 3,4 ---	TP-1,29 PIEL-0,18
f	3,05				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 190l, Czr, Os, Brz, Md, Jw 70l, podsz.: kru, lsz, jr na 70%	140 BK-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,8	28	23	II	22	255	780	18,4 6,0	TP-3,05
g				2,15	Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP. STAW R-Ł (Wsr), Info: T22:25;T23:20		ZADRZEW (w cz. N)	OL OS BRZ SO CZR	40 40 40 80 80			13 16 13 45 51	16 16 15 23 19		4 4 4 3 3		2 2 2 5 2 ---	13	
h	2,00				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gl/gpżk, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Md 90l, Jw, Św, Brz 60l, podsz.: kru, lsz, jr, św, brz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Db 14l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 ŚW	90 90 90 90 60 50		0,7	37 33 40 28 38 24 19	26 26 28 27 21 19	II II I II I	12	143 29 29 29 29 29 ---	285 60 60 60 60 60 ---	4,7 0,4 1,0 0,9 1,7 2,7 ---	TP-2,00 CP-0,20
																288	585	11,4 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	
279																				
i	0,62				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 SE, Gl. BRk, gl/gpk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, św na 90%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	65 65		0,6	34 36	26 28	IA I	13	148 99 ---	90 60 ---	1,9 1,2 ---		
j	6,61				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, Gl. BRk, gl/gpżk, P. szch, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Db, So 105l, So, Db 70l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Św,Brz,Bk 35l. 2-w cz. C kępa 0,39 ha Św,Brz,Db,Jw 30l. 3-w cz. E kępa 0,23 ha So,Brz 70l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 1 DB 1 JD 2 BK 1 ŚW	105 11 11 11 15 15		0,4 0,4	48	31 2	II I 12	2	266	1760	21,6 3,3	IIIB-50%-6,61 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-2,64	
k	1,16				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 N, Gl. BRk, gl/gp/pygż, P. szad, R. trawy, C. mło zioż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 OL	15 15 5		1,0		4 4 2	I I III	12				0,3 0,3 ---	CP-1,16
l	3,58				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, Gl. BRk, gl/gs/gz, SP. 9190(), P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Brz, Bk, Czr, Os 65l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 7l. 2-w cz. W d luka 0,36 ha Bk 20l., Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	65 110		0,8	29 49	23 28	II III	12	216 24 ---	775 85 860	20,4 1,0 ---	TP-3,58 CW-0,12 CP-0,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
m	2,97				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 SE, GI. BRk, gp//gl//gpż, P. zad, R. ptu.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 85l, Brz, Db, Ol, Os, Św 60l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Bk 7l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	85 85		0,8	35 37	26 29	II I	12	288 72 ---	855 215 ---	15,2 3,9 ---	TP-2,97 CW-0,15
n	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, gl//gz//gzżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 65l, Db 30l, podsz.: brz, śl.t, jrz na 20%, 1-w cz. S luka 0,03 ha	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 BRZ	65 80 30		0,7	29 38 13	22 22 15	II III I	3 3 4	141 18 18 ---	45 5 5 ---	0,6 0,1 0,3 ---	
-a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
-b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
-c			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
	40,16 40,16 40,16 40,16 40,16		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 42,91 = 42,91 Obr. ew. Mojesz (0011) = 42,91 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 42,91 Powiat lwówecki (12) = 42,91 Woj. dolnośląskie (02)												11475 (13)	212,5	

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		
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojesz (0011) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 245m. max wys npm 288m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem																
a	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. MDbr, gs//gz//gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Lp, Js, Gb 110l, Lp, So, Brz, Db 65l, podsz.: czr, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,22 ha Ol,Js 17l. Ol 35l. 2-w cz. SW od gnia 0,41 ha Bk 17l. 3-w cz. S od gnia 0,49 ha Ol 17l. Ol,Js 25l. 4-w cz. E od gnia 0,89 ha Ol,Jw 10l. 5-w cz. E od gnia 0,45 ha Ol,Jw 10l.	80 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 DB 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 50 110 70			0,3	34 35 23 24 II 3 10 70 4,0	23 24 II 3 10 70 0,5	III 3 10 70 1,3	3 3 3 4 3 3 3	45 10 70 105 145 145 ---	320 70 70 105 145 145 ---	4,0 0,5 1,3 2,5 1,6 3,8 ---	13,7 1,9	IIIB-30%-7,13 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 CP-2,46
b				1,22	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), D. 1-w cz. E kępa 0,29 ha Ol 25l. Ol 100l., Info: T22:16,43;T23:8		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	25 100				11 38	11 25	4 3		20 8 ---	28			
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, pyi//gli//ugk, porol, P. szch, R. trawy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Db 70l, Św, Jw, Ol 50l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Bk 7l. 2-w cz. E kępa 0,34 ha Św 35l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	70 70 70			0,7	38 28 31	27 25 28	IA I I	12	143 110 27 ---	250 190 45 ---	4,8 2,4 1,2 ---	8,4 4,8	TP-1,74 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, gp//gl//gpż, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Św 140l, Brz 105l, podsz.: jrz, kru, lsz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	105 105		0,4	42 45	28 28	III I	2 3	155 47 ---	160 50 ---	2,2 0,6 ---	IIIBU-95%-1,04 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,21 CP-0,83
f	12,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, gp//gl//gpż, SP. 9190(), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 115l, Md, So 85l, Db, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bez.c, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Ol,Js,Św 40l. 2-w cz. NW d luka 0,29 ha Jd,Db 20l. 3-w cz. NE d luka 0,13 ha Db 7l. 4-w cz. E d luka 0,24 ha Bk 7l. 5-w cz. E d luka 0,27 ha Brz 7l. 6-w cz. W d luka 0,26 ha Db 15l. Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	85 85 115 55 55		0,8	36 37 54 21 26	25 27 25 21 20	II II III I II	12	190 50 35 35 20 ---	2325 610 430 430 245 ---	41,4 12,2 5,1 17,0 8,1 ---	TP-12,24 CW-0,64 CP-0,55
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, gp//gl//gpż, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	50 50 50 50 50		1,0	28 19 21 31 21	24 18 20 20 21	I II I I I	13	162 42 42 31 26 ---	145 40 40 30 25 ---	4,1 1,5 1,8 0,9 0,5 ---	TP-0,91
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp//gl//gpż, P. szad, R. ncp.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db, Lp 100l, Gb, Ol, Md 65l, podsz.: kru, lsz, św, jrz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,48 ha Bk,Św 20l. 2-w cz. C bagny 0,15 ha 3-w cz. E d luka 0,19 ha Jd 10l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ 3 ŚW 1 DB	65 65 65 65 100 80		0,7	31 31 30 29 45 39	28 25 24 25 29 28	I IA I I II I	13	142 33 28 24 146 33 ---	525 120 105 90 540 120 ---	15,8 2,6 2,5 1,3 7,5 2,2 ---	TP-3,69 CW-0,19 CP-0,48
																406	1500	31,9 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 ~a ~b ~c ~d			0,16 0,48 0,02 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Mojesz (0011) = 28,80 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 28,80 Powiat lwówecki (12) = 28,80 Woj. dolnośląskie (02)											7370 (28)	149,4		
281 a b c	1,33 1,30 1,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojesz (0011) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 266m. max wys npm 307m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. BRk, gl/gpżk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Bk 7l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp//gl//gpż, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 50l, podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bław.mie, Info: T22:27;T23:36 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gp//gl//gpż, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 70% owady, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: bław.mie	100 BK-ŚW (cz zg) 120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	5 ŚW 5 SO 7 ŚW 2 SO 1 ŚW 7 JD 1 BK 1 BK 1 DB	65 65 50 70 70 19 19 25 25		0,8 0,8 0,8	37 34 24 32 29 4 4 7 7	28 27 21 25 23 4 4 7 7	I IA I I II I I I III	12 12 12 12 42	236 170 --- 406 256 335 73 37 --- 366	315 225 --- 540 335 95 50 --- 480	9,4 4,7 --- 14,1 10,6 15,4 1,9 1,4 --- 18,7 14,4	TP-1,33 CW-0,09 TP-1,30 CP-1,09 0,5 0,1 --- 0,6 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
281 d	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gp//gl//gpż, SP. 9190(), P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 130l, So, Md, Bk 90l, Gb, Brz, Os 60l, Brz 45l, podsz.: św, kru, jrz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Jd,Db,Bk 25l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 8l., Info: T22:22;T23:15	100 DB (cz zg) 30	DRZEW 3 ŚW 3 DB 1 BRZ 2 DB 1 ŚW		90 90 90 60 60		0,7	46 47 38 26 21	30 24 22 21 20	I II III II II	3 3 3 3 3	86 86 29 57 29 ---	760 760 255 505 255 ---	12,2 12,4 1,5 14,9 9,5 ---	IVD-30%-8,86 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66 CW-0,42 CP-0,34 ---
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gp//gl//gpż, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, So 95l, Św, Md 65l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ		65 65		0,8	28 28	23 24	II I	12	144 96 ---	290 190 ---	7,6 2,8 ---	TP-2,00
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. OGw, gl//gl//glż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So, Md 115l, Db 70l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 30%	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 2 BRZ		115 70 70		0,4	46 30 27	32 25 25	II II I	2 3 3	132 44 44 ---	460 155 155 ---	5,0 4,4 1,9 ---	IIBU-90%-3,50 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CP-2,10 ---
							PODR	4 JD 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB	25 10 8 14 25 12 12 12		0,1 0,6	5 3 1		11 21		287 240 220	2535 480 770	50,5 5,7 10,4 5,2 11,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gl//gl//glż, porol, P. szch, R. trawy, jeź.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 35l, Brz 27l, podsz.: kru, jrz, lsz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 DB.C 1 JD 1 ŚW 1 ŚW	27 27 27 27 27 50		0,9		9 12 6 9 9 19	I II I I I I	12		5	5	2,7 0,3 0,6 0,5 0,3 2,3 --- 5,5	TW-1,22
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, pyg//gl//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, lsz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	95 95 95		0,3	40 35 50	29 28 25	II II II	3 3 3	141 17 17 --- 175	195 25 25 --- 245	3,1 0,2 0,4 --- 3,7 2,7	IVDU-95%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CW-0,97	
j	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, gp//gl//gpż, P. szch, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, C. mło złoż., D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 9l, Lp, Bk 6l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db 80l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 OL 1 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 OL	25 25 25 20 20 20		0,9		3 11 7 4 4 8	II IV II II II IV	12				0,7 0,7 1,3 --- 0,7 --- 3,4 1,1	TW-3,00
							PRZES	DB ŚW	110 110			52 48	25 28	3 3			4 6 --- 10			
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 ŚW	10 10 9	nat		0,7	1 1 1		12					
							PRZES	DB DB	121 80			48 27	24 20	3 3			20 40 --- 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 k	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gp//gl//gpż , P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św, Ol, So 80l, Md 60l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 ŚW	110 80 60		0,9	48 28 21	26 21 21	III III II	12	187 94 31 ---	795 400 130 ---	10,4 9,1 4,9 ---	TP-4,24
l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gp//gl//gpż , P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 28l, Ol, Św 21l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 1 JW 1 BRZ	28 28 21 21		1,0		12 11 7 9	I I I III	12			7,3 1,0 1,0 0,3 ---	TW-1,68
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gl//gsz , porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, podsz.: lsz, św, kru na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	70 70 70 50		0,7	33 36 30 24	26 26 24 22	IA I I I	12	129 96 32 64 ---	145 110 35 70 ---	2,8 2,8 0,4 3,3 ---	TP-1,12
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Mojesz (0011) = 31,23 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 31,23 Powiat lwówecki (12) = 31,23 Woj. dolnośląskie (02)											6877	162,7		

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
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojesz (0011) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 295m. max wys npm 312m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp//gl//gpż, porol, P. szch, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Js, Jw 70l, Św 40l, podsz.: kru, jr, lsz na 40%, 1-w cz. N d przez 0,71 ha Jd 20l. 2-w cz. S d luka 0,15 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	70 70 50		0,8	36 28 22	26 25 21	IA II I	12	179 108 72 ---	475 285 190 ---	9,0 8,1 8,8 ---	TP-2,64 CW-0,15 CP-0,71
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 W, GI. BRk, gp//gl//gpż, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 65l, podsz.: kru, jr, św na 30%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	65 110		0,8	27 54	22 24	II III	12	212 24 ---	405 45 ---	10,7 0,6 ---	TP-1,92
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 W, GI. BRk, gp//gl//gpż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św 70l, Os, Św, Jw, Db 50l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	70		0,5	29	22	II	3	146	120	1,4 1,7	IIBU-95%-0,81 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,41
d	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp//gl//gpż, P. szch, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 130l, Św 95l, Brz, Md, Bk 65l, Św, Brz, Jrz 50l, podsz.: kru, jr, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Brz 70l. Św 40l. 2-w cz. W kępa 0,36 ha Js,Brz,Os 30l. 3-w cz. N luka 0,01 ha	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 ŚW 1 DB	95 130 65 65		0,8	47 48 25 24	25 27 21 20	II II II II	22	234 33 33 33 ---	1650 235 235 235 ---	24,6 1,8 7,5 6,1 ---	TP-7,06

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 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
282 f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (śs) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg/gl///gp, P. szch, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	7 7 7 15		0,8		1 1 1 3	I I I I	22			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,38 PRZEST-50%
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp//gl///gpz, P. szch, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Lp, Ol 70l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 DB	70 70 50		0,8	40 32 21	27 24 18	I II II	3 3 4	141 47 47 ---	85 30 30 ---	1,1 0,7 1,1 ---	TP-0,61
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp//gl///gpz, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Db 70l, Lp, Św, Js 45l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	70 70 70		0,7	41 38 30	28 27 26	I IA I	13	173 87 29 ---	555 280 95 ---	9,5 5,4 1,2 ---	TP-3,22 PIEL-0,64 CW-0,64
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,61		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Mojesz (0011) = 20,61 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 20,61 Powiat lwówecki (12) = 20,61 Woj. dolnośląskie (02)											4990	98.3		

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
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 264m. max wys npm 319m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	3,90				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. szch, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Os 65l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. E d luka 0,37 ha Jd 17l. 2-w cz. NW d luka 0,47 ha Bk,So 17l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	65 65			0,8	31 29	26 25	IA I	13	269 94 ---	1050 365 ---	22,0 11,0 ---	TP-3,90 CP-0,84
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gp//gl//gpz, P. szch, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Św 70l, Św 55l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW 6 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 DB	70 70 55 55			0,8	33 30 25 22	27 22 23 19	I II I II	3 3 3 4	184 28 52 19 ---	330 50 95 35 ---	4,0 1,2 1,8 1,1 ---	IIIB-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gp//gl//gpz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 10l, podsz.: brz, kru na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 JD 4 OL 1 JW 1 BK	15 15 15 10			1,0		1 7 5 2	II IV I I	12			1,9	CP-1,92 PRZEST-90%
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gp//gl//gpz, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 60l, podsz.: św, lsz, kru na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	60 60			0,7	32 49	26 26	I IA	12	325 60 ---	290 55 ---	9,9 1,2 ---	TP-0,89
																385 345	11,1 12,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gp//gl//gpż, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Md 110l, Brz 85l, So 70l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,22 ha Jd 10l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 JS	70 70 70 85 85		0,7	26 26 32 40 35	21 22 26 25 29	II II I II I	12	71 66 47 52 28 ---	355 330 235 260 140 ---	8,4 9,4 2,9 4,6 1,3 ---	TP-5,01 CW-0,22
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyś (tz) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. MDbr, gs//plż//gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 35l, Brz, Wb 45l, Db, Wz 90l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 30%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	3 JS 3 OL 3 ŚW 1 OL	45 45 35 70		0,9	20 21 15 40	21 22 17 27	I II I I	12	63 84 58 42 ---	190 250 175 125 ---	5,7 6,5 15,3 1,4 ---	TP-2,99
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 28 SE, GI. BRk, gl//gz, P. szch, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, Jw, Bk 11l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 95l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Db 95l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 3 BK 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	25 25 20 11 8 6	nat	0,9		8 8 6 2 3 1	I I I I III I	12			3,0 1,0 0,4 0,4 ---	CP-1,77
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 SE, GI. BRk, gp//gl//gpż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Bk 35l, Js, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	35 35 35 50 50 30		0,7	15 16 19 23 24 15	16 15 18 21 21 14	I I I I I II	22	73 23 11 28 17 11 ---	240 75 35 90 55 35 ---	21,1 4,3 1,4 4,2 1,9 1,7 ---	TW-3,27
																163	530	34,6 10,6	

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		
283 j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. BRK, gl/gpk/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. mło złoź, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js 25l, Db 14l, Bk 6l, podsz.: lsz, jrz, brz na 50%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 LP 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK	14 14 14 14 30 25 25 18		0,8		4 4 4 4 12 9 12 6	I I I I I I I I	12					0,4 1,0 2,1 1,0 1,1 --- 5,6 2,9	CP-1,95
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRK, gl/gpk/pg, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md 40l, podsz.: brz, św, os na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	40 50 50		1,0		20 26 25	17 21 21	I I I	22	170 136 28 ---	155 125 25 ---	10,6 5,8 0,6 ---	17,0 18,5	TP-0,92
l	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 SE, GI. BRK, gl/gpk/pg, P. szch, R. trawy, jeź.spe, C. mło złoź, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 20l, mjs OI 25l, OI 3l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 70%, Info: T22:43	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 BK	20 20 20 4 szt 8 szt 8 szt		0,9		6 7 7 1 1 1	I II I I II I	12				0,4 0,8 ---	1,2 0,3	CP-2,21 PIEL-0,74 CW-1,47 PRZEST-90%
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES (w cz. W)	ŚW	85			41	32		2		115				
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			0,30		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 -d			0,05		RP: LINIE															
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Pławna (0008) = 28,72 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 28,72 Powiat lwówecki (12) = 28,72 Woj. dolnośląskie (02)												5462	172.8		
284 a	8,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 292m. max wys npm 340m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gz//pyg///gz, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Czr 70l, Db, Św 130l, Md 85l, podsz.: kru, jr, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Db,Js,Jw,Czr,Brz 65l. 2-w cz. W od gnia 0,75 ha Jd 25l. 3-w cz. NE od gnia 0,24 ha Jd 15l.	140 JD-DB-BK (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	3 DB 1 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB 1 BRZ	85 85 85 100 100 70 70			0,4	35 35 33 48 49 27 27	24 24 25 29 26 22 22	II II I II II II II	3 2 2 2 3 3	40 15 15 50 20 15 10	335 125 125 420 170 125 85	6,0 0,9 2,0 5,8 2,3 3,0 1,0	IVDU-95%-8,39 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CP-5,03
b	1,30				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz//pyg///gz, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św 18l, Ak, Gb, Lp, Św 26l, Jd 15l, podsz.: brz, jr, lsz, kru na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	26 26			0,9	9 8	9 9	II I	12	56 8 64	75 10 85	9,8 0,7 10,5 8,1	TW-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
c	1,90				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz//pyg///gz, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md 70l, Js 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrz, brz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70		0,5	35 30	26 25	IA I	3 3	136 71 --- 207	260 135 --- 395	4,9 1,7 --- 6,6 3,5	IIBU-95%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,57 CW-1,33
d	0,47				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gz//pyg///gz, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Db 60l, Ol, Czr, Wb 80l, So, Św 110l, podsz.: kru, jrz, czr, lsz, bez.c na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	80 130 110		0,7	33 67 47	23 28 26	II III III	12	155 63 53 --- 271	75 30 25 --- 130	1,4 0,3 0,3 --- 2,0 4,3	
f	1,27				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz//pyg///gz, porol, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Tp, Db, Ol, Brz 55l, Db.c 40l, podsz.: bez.c, kru, jrz, brz na 60%, Info: T22:22;T23:15	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	55 55		0,8	26 38	23 26	I I	12	245 115 --- 360	310 145 --- 455	12,3 3,5 --- 15,8 12,4	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
284																					
g	5,92				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. OGw, gl/gs, P. szch, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Kl, Bk, Js, Czir, Ol 90l, Os, Db, Js, Św, Czir, Brz, Jrz 60l, Św 97l, Jw, Jrz, Os, Czir, Brz, Lp, Js 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, czm na 70%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Ol,Bk,Brz,Św,Lp 41l. 2-w cz. NW od gnia 0,63 ha Db 10l. 3-w cz. W od gnia 0,48 ha Db 5l. 4-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 5l. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Jd 10l. 6-w cz. NE od gnia 0,20 ha Jd,Bk 3l. 7-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 10l.	140 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB	90 90 140 70 70		0,5	41 38 62 32 26	26 25 27 24 22	II II III II II	2 2 2 2 3	66 50 50 20 15	390 295 295 120 90	---	---	6,4 1,9 2,3 1,6 2,1	IVD-30%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,18 CW-1,18 CP-1,78
h	2,75				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRK, gl/gpk/pg, P. szch, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Gb, Czir, Brz 105l, Czir, Db, Gb, Św 60l, Js 75l, Gb 130l, Db 160l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, bez.c na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 2 DB 1 OL 1 GB 1 DB	105 105 75 75 75 130		0,8	50 46 30 32 27 67	26 27 23 25 21 29	II II II II III II	12 12 12 12 13 12	142 28 52 33 24 43	390 75 145 90 65 120	---	---	4,9 0,5 3,1 1,2 1,7 1,0	TP-2,75
i	1,42				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRK, gl/gpk/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Lp, Db 50l, Św 30l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, brz na 40%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 MD 4 ŚW	50 50 40		0,8	24 30 16	21 25 15	I I I	13 13 13	121 31 94	170 45 135	---	---	3,9 1,2 9,1	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
284																					
j	5,91				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pyg/gz//ugk, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Os 27l, Brz, Jrz, Św, Kl, Gb, Db.c 22l, Ol 17l, Jw 15l, Św 10l, podsz.: kru, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 110l. Lp 70l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 1 LP 1 JW 1 JS		22 22 22 22 22			0,9	9 8 7 7 9	9 9 9 9 10	II I I I I	12 12 8 8 8 8 ---	24 16 8 8 8 8 64	140 95 45 45 45 45 ---	37,6 9,9 3,3 3,3 9,6 ---	TW-5,91	
k				0,36	Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JS CZR LP ŚW LP	60 110 110 140 160					26 95 50 70 100	21 21 26 30 27		3 3 3 3 2		5 7 5 7 11 ---	35	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JS ŚL.T LP BRZ OS JRZ KRU			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
284																			
I	1,15				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 E, GI. BRk, gl/gpk/pg, P. szch, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,11 ha Jd 10l. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Jd 10l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Jd 10l.	140 JD-DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 2 DB	90 90 90 90 70		0,4	41 40 37 45 26	27 29 25 29 23	II II II II II	2 2 3 2 3	71 50 15 15 28 ---	80 55 15 15 30 ---	1,3 1,0 0,1 0,2 0,8 ---	IVDU-95%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁ OZ-0,46 CW-0,43 CP-0,26
m	1,06				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gl/gpk/pg, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Czm, Lp, Św 55l, Md, Czir 70l, podsz.: lsz, bez.c, os, brz, kru na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 JW 2 BRZ	55 55 55 70		0,5	36 27 21 31	25 22 19 26	I I I I	13	90 30 15 35 ---	95 30 15 35 ---	2,3 0,6 0,6 0,5 ---	CW-0,31
n	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, pyg/gz, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz 50l, Os, Czir 70l, Brz, Ol, Czir 95l, Db, Md 130l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jr, śl.t na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 DB 1 OL 1 LP	95 95 70 70 70		0,8	43 42 29 32 30	26 28 23 25 23	II II II II II	12	132 68 54 34 24 ---	385 200 160 100 70 ---	5,8 3,4 3,8 1,3 2,0 ---	TP-2,93
-a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
-b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
-c			0,13		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~f			0,26		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: LINIE														
~g			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: LINIE														
	34,47 34,47 34,47 34,47 34,47		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 35,65 = 35,65 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 35,65 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 35,65 Powiat lwówecki (12) = 35,65 Woj. dolnośląskie (02)											6610 (35)	184.2		
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 286m. max wys npm 345m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, gpk//glżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Lp 130l, So, Czr, Lp 85l, Brz, Ol, Db, Czr, Lp 40l, podsz.: bez.c, lsz, św, kru, brz na 80%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Jd 18l. 2-w cz. NW d luka 0,22 ha Bk 10l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB 1 BRZ	85 85 85 130 70 70 70		0,6	38 25 32 23 33 26 68 29 33 24 27 22 28	25 23 26 29 24 22 22	II III I II II II II	12	95 30 20 30 25 20 20 20 20 20 ---	150 45 30 45 40 30 30 30 30 ---	2,7 1,0 0,3 0,4 0,5 0,7 0,4 0,4 ---	TP-1,58 CW-0,22 CP-0,28
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, gpk//glżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Js, Db 40l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, brz na 20%	80 JD-DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	BRZ 7 JD 3 JW	40 12 15		0,5 0,9	19 19 2 5	19 19 2 5	I I 11	4	121	60	1,9 3,9	IIBU-95%-0,49 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
c	2,19				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRk, gpk//glżk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Brz, Db, Jw, Tp 95l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, brz, kru na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,07 ha Ol,Js 18l. 2-w cz. S od gnia 0,53 ha Bk 11l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 JW	95 95 140		0,8	48 44 61	30 29 35	II I II	2 2 2	391 34 44	855 75 95	13,4 0,5 1,0	IIB-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,60
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 E, GI. BRk, pyg/gpk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Wb, Md, Ol 40l, podsz.: lsz, św, kru na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 2 JS 1 BRZ	40 40 40 40		1,2	16 18 18 18	15 19 19 18	I I I I	12 12 12 12	79 73 51 28	50 50 35 20	3,8 2,2 1,3 0,6	TP-0,66
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gpk//glżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 95l, Js, Brz 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, brz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 MD	95 95		0,3	44 46	28 30	I II	2 2	96 35	135 50	1,9 0,5	IIBU-95%-1,43 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,71
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 SE, GI. BRk, gpk//glżk, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Czr, So, Lp 75l, Św, Db 100l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 70%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 BRZ 1 JW 1 JS	75 75 75 100 100		0,8	31 29 31 47 47	26 26 25 27 28	I I I II I	12 12 12 12 12	140 58 53 34 34	415 170 155 100 100	8,1 2,0 1,7 1,6 0,6	
																319	940	14,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 h	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 17 S, GI. OGw, pyżz, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czur 55l, Db.c, Ol, Md, Lp 40l, Św, Jw 30l, podsz.: lsz, brz, śl.t, jrz, kru na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,27 ha Św 8l. 2- w cz. E d luka 0,34 ha Bk 8l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 JS 1 BRZ	40 40 40 40		1,1	21 18 22 20	21 18 21 20	I I I I	12	135 68 34 34 ---	730 365 185 185 ---	49,6 17,0 7,0 5,8 ---	TP-5,40 CW-0,61
i	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, pyżz//ugż, P. szad, R. jeż.spe, bor.czur, wtl.sam, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So, Md 110l, Brz, Ol 75l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,64 ha Db 16l. 2-w cz. NW od gnia 0,80 ha Bk,Db 16l. 3-w cz. SW od gnia 0,38 ha Jd 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 16l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 DB	110 110 75		0,4	50 51 26	34 28 23	I II II	2 2 3	182 50 25 ---	820 225 115 ---	7,8 2,6 2,4 ---	IIIBU-95%-4,51 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,71
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 12 E, GI. OGw, pyżz, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św 110l, Js, Św 95l, Brz, Czr, Lp 75l, podsz.: lsz, czm, glg, brz, kru na 70%, Info: T22:23;T23:18	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 DB 2 DB 1 JS 2 OL	75 75 110 110 95		0,9	32 31 51 48 40	26 24 28 28 26	II II II II II	3 3 2 2 2	164 29 87 29 106 ---	390 70 205 70 250 ---	5,0 1,5 2,4 0,4 2,6 ---	
																415	985	11,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, glżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 30l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	30 30 30 30 50		1,6	23 18 22 20 28	22 18 20 20 24	I I IA I I	13	161 64 32 32 32 ---	265 105 55 55 55 ---	15,4 4,8 3,3 6,5 2,4 ---	19,6	TW-1,65
-a			0,12		RP: DROGI L															
-b			0,11		RP: DROGI L															
-c			0,05		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) RP: LINIE															
	23,24 21,17 21,17 2,07 2,07 23,24 23,24		0,28 0,23 0,23 0,05 0,05 0,28 0,28		= 23,52 = 21,40 Obr. ew. Pławna (0008) = 21,40 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 2,12 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 2,12 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 23,52 Powiat lwówecki (12) = 23,52 Woj. dolnośląskie (02)												6892	183,6		
286 a	3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 325m. max wys npm 389m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 JW 1 BRZ 1 JS	45 45 45 45 45		0,6	18 18 16 19 16	19 19 17 20 17	I I I I II	12	115 26 16 16 10 ---	355 80 50 50 30 ---	19,5 3,1 2,7 1,3 1,5 ---	9,2	TP-3,07 CP-0,20
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRb, gpżk/ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Jw 110l, Jw 25l, podsz.: lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 JW 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60		0,6	33 22 29 21	26 19 25 20	I II I II	12	110 45 35 15 ---	140 55 45 20 ---	2,9 2,1 1,5 0,3 ---	5,4	TP-1,25 PIEL-0,27 CW-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 c	12,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRb, gpżk/ugk, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Jw, Wb, Św, Czir 55l, Jw, Js, Ol, Lp, Czir 70l, Lp, Js, Jw, Św, Md, Db 110l, Db, Lp, Js 35l, podszt.: czr, czm, lp, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św 50l. 2-w cz. S d luka 0,04 ha Bk 17l. 3-w cz. SE d przez 0,49 ha Jd 3l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 1 LP 1 BRZ	70 70 70 55 55		0,7	27 32 28 21 17	21 25 23 20 18	II I II I III	12	132 28 24 19 14 ---	1610 340 295 230 170 ---	38,2 6,9 3,5 8,6 3,1 ---	TP-12,21 PIEL-0,49 CW-0,49 CP-0,04
d	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, glżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Js 110l, Jw, Czir, Md 85l, podszt.: lsz, lp, śl.t, czr na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 DB 1 JS	85 85 110 70		0,7	35 35 40 30	24 23 25 24	II II III II	12	195 25 30 20 ---	870 110 135 90 ---	15,5 2,3 1,7 1,5 ---	TP-4,45
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRb, gpżk/ugk, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Jw, Js 35l, podszt.: lsz, bez.c na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 CZR	70 70 55		0,6	38 32 16	27 23 16	IA II III	13	184 33 9 ---	315 55 15 ---	6,1 0,7 0,3 ---	PIEL-0,51 CW-0,51
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gpk/gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 16l, podszt.: lsz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Św 55l. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha Św 55l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BK	19 23 16		0,8	9 9 4	I I I	12	---	---	---	3,5 4,9 ---	CP-2,45
							PRZES	ŚW DB	55 70			24 35	20 21	3 3		40 10 ---	50	3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 b	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, glżk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Jw 70l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 60%, 1-w cz. N bagny 0,06 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 JW 2 LP	120 120 90		0,8	56 49 35	28 28 26	III III II	2 2 2	244 35 70 --- 349	65 10 20 --- 95	0,9 0,1 0,3 --- 1,3 5,0	
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pygk/gpżk, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, podsz.: bez.c, lp, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 LP	70 90		0,9	28 38	23 27	II II	12	236 57 --- 293	215 50 --- 265	6,1 1,0 --- 7,1 7,7	
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gpk/upyk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Js 120l, Db 90l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 50%, Info: siedl.p 9190-100%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 LP 3 LP 1 LP	120 90 70 55		0,8	57 42 31 22	29 26 24 21	II II I I	2 2 3 4	104 104 104 38 --- 350	285 285 285 105 --- 960	3,4 5,3 7,0 3,9 --- 19,6 7,2	
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 42 SW, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 95l, Czr 55l, podsz.: lp, bez.c, śl.t, lsz na 70%, Info: siedl.p 9190-41%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 1 LP 1 DB 1 LP 1 DB	70 70 95 95 55 55		0,9	28 25 38 34 20 17	20 17 24 22 17 15	II III III III II III	12	94 38 57 28 19 14 --- 250	325 130 200 95 65 50 --- 865	9,2 3,7 3,9 1,7 2,9 2,0 --- 23,4 6,7	
g	0,51				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, glżk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Czr 80l, Czr, Lp 55l, podsz.: glg, kru, lsz na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 55		0,9	30 19	19 15	III III	12	188 34 --- 222	95 15 --- 110	2,2 0,7 --- 2,9 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		
287																					
h	2,41				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, glżk, P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 120l, Czr 80l, Czr, Js 60l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 LP 1 DB	80 80 60 60		0,9	30 31 22 20	23 21 19 17	II III II III	3 3 4 4	164 48 115 48 19 ---	395 115 115 45 ---	8,9 2,6 4,3 1,6 ---			
i	1,32				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, glżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Czr, Brz, Js 38l, Bk, Js, Jw 23l, podsz.: śl.t, brz, lsz na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 3 DB.C 1 DB	38 38 23 23		0,9	18 14 14 9	19 17 14 9	I I I II	12	35 18 26 9 ---	45 25 35 10 ---	3,5 1,2 5,1 2,5 ---	9,3	TW-1,32	
j	1,45				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, glżk//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wtś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 6l, Bk 3l, podsz.: bez.k, bez.c, jw na 40%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 3 BK 1 BK	4 szt 4 szt 11 16		0,9				I I I I	12					PIEL-0,87 CW-0,87 CP-0,58
k	5,74				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, glżk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Md 120l, Czr 90l, Czr 70l, Lp, Db 55l, podsz.: lsz, bez.k, lp na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 LP 2 DB	90 90 70 70		0,8	37 39 26 27	25 25 23 21	II II II II	12	130 60 60 60 ---	745 345 345 345 ---	12,2 6,5 9,7 8,2 ---	6,4	TP-5,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
287																									
I	7,50				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRb, gpżk//ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Js 90I, Db, Czr 70I, Jw, Js 55I, podsz.: bez.c, lsz, jr, kru na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,41 ha Jd 15I. 2-w cz. C od gnia 0,66 ha Jd 15I.	100 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 SO 2 MD 2 SO 1 DB 1 CZR	70 70 90 55 55		0,4	33 38 47 26 27	27 30 28 19 17	IA I I II III	3 2 3 3 3	76 35 260 10 5	570 260 260 75 40	10,9 4,5 3,9 2,5 0,7							IVD-30%-7,50 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-3,00
m	1,16				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. BRk, gpk/gpk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	40 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 WB 3 BRZ 1 LP	20 20 20		0,8	14 12 11	14 14 9	I I I	12	85 30 5 ---	100 35 5 ---	7,5 2,6 ---							TW-1,16
n	5,07				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, glżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 110I, Lp, Js 85I, Brz, Lp, Czr 55I, podsz.: lsz, jr, glg na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 1 LP 1 DB	85 85 70 70 55		0,8	36 43 23 33 18	22 22 19 22 16	III II III II III	22	91 45 45 23 23 ---	460 230 230 115 115 ---	9,5 3,7 6,4 3,3 4,7 ---							TP-5,07
o	2,96				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, gpk/gpk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, So 55I, Db, Jw 25I, podsz.: bez.c, jr, śl.t na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,46 ha Bk,Lp 15I. 2-w cz. SE luka 0,09 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 DB	55 55 85		0,7	28 23 38	23 19 24	I II II	12	140 70 56 ---	415 205 165 ---	16,4 6,9 3,0 ---							TP-2,96 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09 CP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287																				
p	1,81				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gpk/gpk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czir, Bk, Db, Lp, Jw 20l, Czir 35l, Lp, Os 25l, podsz.: brz, śl.t, Isz, os na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,29 ha Św 7l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 1 JW 3 DB 1 LP	25 25 25 35 35		0,9	10 10 9 14 12	10 13 10 12 12	II I I II I	12	40 16 8 48 16 ---	70 30 15 85 30 ---	11,1 1,6 1,0 5,8 3,2 ---	TW-1,81 CW-0,29	
r			0,01		RP: L ENERG															
s			0,01		RP: L ENERG															
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L															
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: LINIE															
	38,43 38,43 38,43 38,43 38,43		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 38,69 = 38,69 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 38,69 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 38,69 Powiat lwówecki (12) = 38,69 Woj. dolnośląskie (02)												8768	237,8		
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 230m. max wys npm 288m.															
a	3,86				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 (ww) z1, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, gl//glżk//ugk, porol, P. szch, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 45l, Brz 35l, podsz.: śl.t, brz, czr, bez.c na 50%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 MD 1 DB 1 JW 1 JW	35 35 35 35 35 45		1,0	14 15 17 14 12 16	14 14 16 13 12 17	I I II II I I	12	62 62 17 11 11 23 ---	240 240 65 40 40 90 ---	21,1 12,2 3,2 2,9 4,7 4,9 ---	TW-3,86	
																		186	715	49,0 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
288																			
b	0,89				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. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, gl/głżk//ugk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr 55l, Św 45l, podsz.: śl.t, czr, bez.c na 50%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,6	29 25	22 20	I III	13	203 28 ---	180 25 ---	3,7 0,3 ---	
c	8,38				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. LMwyżw (ww) n1, T. wyż wzg 40 SW, GI. BRk, pyi/głżk//glżk, SP. 9190(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Gb, Lp, Js 70l, Os, Db, Gb, Brz, Lp 50l, Lp, Js 115l, podsz.: jrz, kru, db, gb, brz na 30%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	115 80		0,7	35 25	24 18	III III	3 3	222 66 ---	1860 555 ---	22,3 12,6 ---	TP-8,38
d	0,34				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. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 10 NW, GI. OGw, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Jw 110l, Db, Wb 80l, podsz.: lsz, czm, wb, js na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 1 OL 1 LP 1 JS	80 80 80 50 50		0,5	36 34 30 14 16	27 24 24 15 18	I II II II II	12	97 34 24 10 10 ---	35 10 10 5 5 ---	0,3 0,3 0,1 0,2 0,1 ---	
f	0,83				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 W, GI. BRk, P. szch, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Md, So 110l, Czr 70l, podsz.: bez.c, glg, jrz, kru na 20%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 DB	70 70 110		0,5	29 26 32	21 20 23	II III III	12	123 14 47 ---	100 10 40 ---	2,4 0,1 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		
288 g	0,34				Obr. ew. Mojesz (0011) 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. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. MDb, gl/g, s, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 90l, Lp, Ol, Ol.s 60l, podsz.: bez.c, lsz, wb, czm, ol na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 JS	90 90 90			0,5	39 41 37	25 24 25	II II II	3 3 3	145 40 15 ---	50 15 5 ---	0,9 0,2 ---	1,1 3,2	
	14,64 0,34 14,30 14,64 14,64 14,64				= 14,64 = 0,34 Obr. ew. Mojesz (0011) = 14,30 Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) = 14,64 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 14,64 Powiat lwówecki (12) = 14,64 Woj. dolnośląskie (02)												3620	93			
289 a b	1,82 0,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojesz (0011) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 237m. max wys npm 311m. 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 26 SW, GI. RNw, gpk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. mał.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Lp 120l, podsz.: lsz, lp, kru, jrz, bez.c na 70%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 DB 1 DB 1 LP	95 95 140 65 65			0,8	41 39 62 26 27	26 26 27 22 24	II II III II I	12	225 39 44 29 29 ---	410 70 80 55 55 ---	6,1 1,2 0,6 1,4 1,5 ---	10,8 5,9	TP-1,82
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 S, GI. RNw, gpk/upyk, porol, P. szad, R. mał.wś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Gb 60l, Lp, Kl 135l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 DB	95 95 135			0,7	41 45 65	27 27 26	II II III	12	161 88 63 ---	80 45 30 ---	1,2 0,8 0,3 ---	2,3 4,6	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
289 c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. RNw, gpk/upyk, porol, P. szch, R. trawy, mał.wś, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 60l, Gb, Db, Lp 80l, Gb, Bk, Db, Js, Os, Lp 50l, podsz.: czm, bez.c, jrż, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,66 ha Bk 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,46 ha Bk 10l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 CZR	80 80 80		0,2	30 32 31	23 22 22	II II II	3 3 3	50 5 5	90 10 10	0,8 0,2 0,1	IIIAU-95%-1,75 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CW-1,12
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 SW, GI. RNbr, pgżk, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Brz, Js 47l, Db, Św 60l, podsz.: bez.c, czm, śl.t na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 SO 2 DB	37 60 47 47		0,8	14 36 23 17	14 24 19 16	II IA I II	12 12 12 12	40 68 45 28	60 105 70 45	3,8 2,4 2,3 1,8	TW-1,54
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, gplż/gplż, porol, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, mał.wś, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 130l, Md, Św, So, Lp, Ol 90l, Db, Os 50l, podsz.: lp, kru, jrż, Isz na 60%, Info: T22:18;T23:10	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 3 DB 1 DB	90 90 65 130		0,7	35 31 23 54	24 23 20 25	II II II III	12 12 12 12	145 20 60 30	520 70 215 110	8,5 0,5 5,7 1,0	TP-3,60
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) n1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gplż/gplż, SP. 9110(), P. szad, R. mal.wś, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c 70l, Db, Lp 130l, Db 50l, podsz.: jrż, lp, bez.c na 20%, Info: T22:18;T23:10	140 BK (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,8	27	21	II	12	250	385	9,1 5,9	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 h	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gl/gz//użk, P. szad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Lp, Os, Ol, Js 55l, Św, Db 120l, Św 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. NE d przez 0,46 ha Jd 9l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 BRZ	55 55 55 70 70		0,8	22 21 20 29 29	18 20 20 23 23	II II II II II	12	75 40 30 50 25 ---	615 330 245 410 205 ---	20,5 6,3 10,6 9,8 2,4 ---	TP-8,23 CW-0,46
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NW, GI. BRk, gl/glżk, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 115l., Info: T22:23;T23:30;siedl.p 91E0-5%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	15 15 25 6 szt		0,9		5 6 9 1	I I I I	12			0,3 1,7 ---	CP-1,37 CW-0,15
j	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gl/gz//użk, SP. 9110(), P. szad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Lp, Czir, Db 45l, So, Bk, Lp 90l, Md, Bk, Św, Lp 70l, Db 130l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c na 70%, Info: T22:18;T23:10	140 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 70		0,7	35 22	23 20	III III	12	160 55 ---	865 295 ---	16,2 8,3 ---	TP-5,40
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OlJwyż (iz) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. MDbr, gs/gz//gpż, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Js 70l, Brz, Ol.s 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm, os na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha, Info: T22:23;T23:18	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 DB	70 150 90		0,8	35 70 45	27 26 27	I III II	3 3 3	259 80 66 ---	260 80 65 ---	3,0 0,5 1,1 ---	4,6 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 l	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, gl/gz//użk, P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Jw 110l, Js, Brz 90l, Ol, Św, Gb 60l, podsz.: lsz, jrz, gb, bez.k na 60%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 SO	110 110 110		0,5	45 51 44	30 26 28	II III I	3 3 3	167 61 45	690 255 185	7,5 3,3 2,1	IIA-50%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 CP-2,07
m	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, gl/gz//użk, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db 120l, Lp 60l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. E d luka 0,38 ha Md,Bk,Db 20l. 2-w cz. NW d luka 0,17 ha Bk 4l. 3-w cz. E luka 0,33 ha 4-w cz. E luka 0,29 ha 5-w cz. W luka 0,17 ha	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,9	24 27 30 31 27	22 24 23 25 23	II I I II I	12	135 100 30 30 30	640 475 140 140 140	18,9 16,3 3,5 3,1 2,4	TP-4,75 AGROT-0,79 ODN-LUK-0,79 PIEL-0,96 CW-0,17 CP-0,38
n	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, gs, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Św, So, Ol, Js, Kl 28l, podsz.: lsz, kru, jrz na 10%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 DB.C	28 28 28		0,8	12 12 12	11 12 12	I II II	12	40 5 5	85 10 10	8,6 1,2 1,2	TW-2,17
o	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gl/gz, P. szch, R. trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 95l, Czc, So, Jw, Db 65l, Db 120l, podsz.: jrz, bez.c, czm, jw na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	95 65		0,8	45 22	25 21	II II	12	298 29	170 15	2,5 0,2	
																327	185	2,7 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
289 p	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, gl/gz, P. szad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp, Wb 40l, podszt.: kru, czr, czm na 40%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 CZR 3 BRZ	55 55 40		0,7	29 27 18	19 17 18	II III I	3 3 4	105 15 50 ---	25 5 10 ---	0,5 0,1 0,4 ---	
r	1,16				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gl/gz//użk, porol, P. szch, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Md 71l, podszt.: bez.c, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,44 ha BK 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	71 71		0,3	29 28	23 22	I II	3 3	91 40 ---	105 45 ---	2,1 1,3 ---	IIBU-95%-1,16 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 PIEL-0,24 CW-0,24 CP-0,44
s			0,05		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojesz (0011) RP: L ENERG														
t		0,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. RNbr, gpk/upyk, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. podszt.: bez.c, czm, śl.t na 50%	BK-ŚW	PRZES	DB	47			25	19		3		12		
w			0,01		RP: L ENERG														
x			0,02		RP: L ENERG														
y			0,00		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. RNw, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, C. porol, D. podszt.: lsz, kru, czm, bez.c na 70%	BK-ŚW													
z			0,10		RP: SKŁAD DR														
-a			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
	39,94 1,16 1,16 38,78 38,78 39,94 39,94	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 40,68 = 1,16 Obr. ew. Pławna (0008) = 1,16 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 39,52 Obr. ew. Mojesz (0011) = 39,52 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 40,68 Powiat lwówecki (12) = 40,68 Woj. dolnośląskie (02)												9087	205.2	
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 258m. max wys npm 330m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, glżk/gpk//upyk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85I, Brz, Św, So 60I, podsz.: jrz, kru, lsz na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	85 60		0,8	32 21	21 19	III II	12	142 95 ---	150 100 ---	3,1 2,9 ---	TP-1,05	
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, glżk/gpk//upyk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 101I, Db 81I, Db, Lp 61I, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 1 DB 2 LP	101 101 81		0,4	43 46 41	29 25 29	II III I	3 3 3	166 24 47 ---	320 45 90 ---	4,4 0,7 1,8 ---	IIBU-95%-1,94 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-0,97 CW-0,97	
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gl//gpk//upyk, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Św 65I, Db, Lp 50I, podsz.: lsz, jrz, św, lp na 40%, 1- w cz. W kępa 0,37 ha Db,Lp 80I.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 LP 1 BRZ	65 65 65 80 80 50	5 szt 5 szt	0,5	30 32 27 37 34 22	24 27 24 26 29 19	I IA I II I II	12	114 58 28 28 28 28 ---	245 125 60 60 60 60 ---	5,9 2,6 0,9 1,2 1,2 1,4 ---	TP-2,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, C. drz nat. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 18l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Jw,Os 50l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW	18 18			0,8		5 5	I I	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,33
f	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 NE, GI. BRk, gl//gpk//upyk, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, LMP. zr nas CZR.P MP/1/30914/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Bk, Jw, Jd 90l, Jw, Bk, Lp 60l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,55 ha Jd 20l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 CZR	90 90 90 90 60 60 60			0,6	45 37 33 38 19 21 34	23 28 24 30 18 20 22	III II II III II II	22	39 39 39 20 20 20 20	355 355 355 180 180 180 180	6,7 6,3 2,2 2,1 6,4 2,9 2,9 --- --- 29,5 3,2	TP-9,10 CP-0,55
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIjwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 7 SE, GI. MDbr, gs/plż///gs, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wb 45l, Ol.s, Os, Js 33l, podsz.: bez.c na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	33 45			1,0	21 28	20 23	I I	13	283 71 --- 354	120 30 --- 150	4,5 0,7 --- 5,2 12,4	TW-0,42
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, gl//gl//gz, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, OI 95l, Św, Db, OI, Czr, Os 60l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ	115 115 115 60			0,7	41 40 48 25	28 28 25 24	III I III I	3 3 3 3	223 32 32 32 80 --- 319	540 80 80 80 80 --- 780	6,4 0,8 0,9 1,3 --- 9,4 3,9	IIB-40%-2,43 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-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 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
290 i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 E, GI. BRk, gl//gpk//upyk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, brz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 JW 1 ŚW	14 14 14 14		0,8		4 4 5 4	I I I I	12			1,6 0,3 ---	CP-1,42
j	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 42 N, GI. BRk, gl//gpk//upyk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp JD MP/1/47240/07 in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md 125l, Db, Ol 85l, Jw 65l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 JD	125 125 125	gdn	0,3	45 38 52	32 24 28	II III III	3 3 2	116 33 16 ---	470 135 65 ---	4,8 1,2 0,4 ---	IIAU-90%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-2,83 CW-2,83
k	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 N, GI. BRk, gl//gpk//upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 65l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 40%	140 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 JD 1 SO 1 DB 1 OS 1 JW	125 125 125 85 60 45		0,3	44 38 40 28 27 21	29 27 26 21 22 20	II III II III III I	3 3 3 3 3 4	51 26 13 13 13 13 ---	130 65 35 35 35 35 ---	1,2 0,5 0,3 0,7 0,5 1,8 ---	IIBU-90%-2,55 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-1,53 CW-1,53
							PODS	BK	4 szt		0,6				12			5,0 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 I	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 W, GI. BRk, gl//gpk//upyk, porol, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czir 50l, Db 30l, podsz.: lsz, śl.t, der.ś na 80%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db 130l. Brz 95l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 OS 2 BRZ 1 JS	40 40 40 40		1,0	18 16 17 21	19 19 16 21	I II II I	13	80 60 40 20 ---	80 60 40 20 ---	6,1 2,1 1,3 0,8 ---	TP-1,03
-a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	DB BRZ LP	130 95 85			60 43 38	24 23 24	3 3 3		200 30 2 4 ---	200 30 2 4 ---	10,3 10,0	
-b			0,03		RP: LINIE												36		
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Pławna (0008) = 29,69 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 29,69 Powiat lwówecki (12) = 29,69 Woj. dolnośląskie (02)												5310	94,5	
291 a	4,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 284m. max wys npm 425m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 42 NW, GI. BRk, pyik/głżk//głżk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jd, So, Md, Jw, Js 130l, Lp, Db 85l, podsz.: lsz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Bk,Jw,Js,Brz 30l.	140 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	130 130		0,4	53 46	25 30	III II	3 3	177 20 ---	845 95 ---	7,8 0,9 ---	IIAU-80%-4,76 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-2,38
							PODR	3 BK 2 LP 1 JW 2 BK 1 LP 1 LP	30 30 30 25 15 11		0,5	14 14 14 10 5 2	12		197 940	940	8,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
b	3,98				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 32 W, GI. MDbr, pygk//upyk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Js 120l, Lp 45l, podsz.: lsz, jrz na 60%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 LP 1 ŚW 1 JW 1 DB	95 95 95 95 95 80		0,7	47 30 37 43 46 25	31 25 28 30 29 18	I II II II II III	3 3 3 3 3 3	93 63 63 32 29 29 ---	370 250 250 125 115 115 ---	2,6 2,6 4,3 2,0 2,0 2,6 ---	TP-3,98
c	2,24				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 N, GI. BRk, pyk//glżk//glżk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz nat, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 BK 1 JW 1 JD 1 BK ŚW JD	18 18 13 13 13 5 120 120		0,8		6 7 4 5 3 1 38 45	I I I I I I 31 28	12 3 3		30 6 ---	36	CP-2,24
d	2,72				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 NE, GI. BRb, gp/upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Lp 50l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 6l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 2 JS	70 70 70 50		0,4	34 22 31 20	24 19 26 20	I III I I	3 4 3 4	64 25 13 25 ---	175 70 35 70 ---	3,5 1,9 0,4 1,7 ---	IVD-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-1,36
							PODR	BK	6		0,5		1	12		127	350	7,5 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
f	4,87				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n1, T. wyż wzg 44 W, GI. BRk, pyg/upyk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk 110l, Jw, Bk, Gb 80l, Os, Brz, Gb, Lp 55l, podsz.: Isz, śl.t, lp na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Św 110l.	140 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 3 DB 1 LP	110 110 80 80		0,9	41 40 23 28	24 25 21 24	III III III II	22	155 31 94 31 ---	755 150 460 150 ---	9,9 2,4 10,4 3,4 ---	
g	1,22				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. wyż wzg 44 W, GI. BRk, pygk/upyk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: luż., mjs Js 70l, Lp, Jw, Os 45l, podsz.: Isz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	BRZ 7 JD 2 BK 1 JW	45 16 14 11		0,4 0,6	20 2	20 3 2	I I	4 12	107	130	3,5 2,9	IIAU-95%-1,22 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CP-0,73
h	0,76				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. wyż wzg 30 W, GI. BRk, pygk/upyk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: Isz, bez.c na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	14 14		0,9		4 4	I I	12				CP-0,76 AGROT-0,08 POPR-0,08
i				1,47	Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS BEZ.C OL WB	30		0,2	13	14		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
291 j	1,01				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n2, T. wyż wzg 46 NW, GI. BRk, gp/pyż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Md 25l	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 DB 1 JW 1 JW	25 25 25 45 35		0,9	9 9	10 10	I I	12	35 5	35 5	2,3 1,1 0,2 0,6 0,6 --- 4,8	TW-1,01
k	1,67				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, pyg/głżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 95l, Jw, Lp 70l, Czc, Jw, Lp 40l, Jw 35l, Jw 20l, podsz.: bez.c, śl.t, glg na 70%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 MD 1 DB 1 LP 1 JW 1 DB	95 95 55 55 55		0,6	45 38 24 24 22	25 19 22 22 20	III IV I I II	3 3 4 4 4	105 18 18 18 18 --- 177	175 30 30 30 30 --- 295	1,9 0,6 1,1 1,1 1,0 --- 5,7 3,4	IIA-50%-1,67 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
l	5,18				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. wyż wzg 46 SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So 105l, Db, Lp, Czc 60l, Lp, Jw 30l, podsz.: lsz, glg, śl.t, lp, jw na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 ŚW 1 MD 1 JW	105 105 105 105 105		0,9	40 43 50 45 41	24 27 31 25 26	III II II III III	22	177 71 35 35 35 --- 353	915 370 180 180 180 --- 1825	13,1 5,5 2,2 1,6 3,0 --- 25,4 4,9	TP-5,18
m	10,00				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, pygk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Czc 50l, Db 30l, podsz.: bez.c, brz, czc na 40%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 SO 1 ŚW	50 50 50 50		1,1	19 27 26 25	18 21 20 22	II II I I	13	109 82 55 27 --- 273	1090 820 550 270 --- 2730	41,5 23,3 16,9 12,5 --- 94,2 9,4	TP-10,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
n	2,40				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 15 S, GI. BRk, pygk, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Bk, So, Czir 29l, Db.c, Bk 19l, podsz.: bez.c na 10%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	29 24			1,4	12 9	11 8	II II	12	88 8 ---	210 20 ---	21,1 3,4 ---	TW-2,40
o	2,70				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 S, GI. BRk, pygk/gpż, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 28l, mjs Db 40l, Md, Jw, Brz, Js 28l, podsz.: bez.c, wb na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB.C 3 DB 1 DB	28 28 23			2,1	15 13 8	14 11 8	I II II	13	137 40 8 ---	370 110 20 ---	32,4 11,8 4,6 ---	TW-2,70
p	0,08				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 W, GI. BRk, pygk/pygk, P. zad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 105l, Db, Gb, Bk 60l, podsz.: brz, der.b, gb na 60%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW BRZ	80			0,8	29	21	III	3	186	15	0,1 1,2	
r	3,23				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. Pog, pyg, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Lp, So 85l, Św, Js, Db 60l, podsz.: lsz, czm, śl.t na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,14 ha OI 6l. OI 10l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Os,Brz 30l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 OL 2 JS 1 ŚW 1 WB	85 85 85 85 85			0,9	43 37 44 41 49	26 24 28 28 22	II II I II IV	12	119 119 79 40 40 ---	385 385 255 130 130 ---	6,8 4,4 2,3 2,6 0,6 ---	TP-3,23 CW-0,14
s	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 W, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Brz 100l, Db, Bk, Lp 75l, podsz.: lp, lsz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 LP	100 100 100			0,9	32 27 41	24 20 25	III IV III	3 3 3	141 112 28 ---	225 175 45 ---	4,0 3,3 0,8 ---	TP-1,58
																281	445	8,1 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 t	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Oljwyż (iz) z1, T. wyż wzg 23 NE, Gl. Bgms, gsż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr, Wb 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 LP 1 DB 1 GB 3 GB	90 90 90 90 70		0,9	37 43 41 35 28	22 25 23 22 21	III II III III II	3 2 2 3 3	122 41 41 41 82 ---	120 40 40 40 80 ---	1,4 0,8 0,8 0,8 1,9 ---	5,7 5,8
w				0,65	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	GB OL DB JW WB BRZ	20 20 20 20 20		0,4		4 4 2 2						
x	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 17 S, Gl. OGw, gs/upż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Czr 85l, podsz.: ol, bez.c na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,7	43	22	III	3	265	85	1,1 3,3	
y				0,16	RP. R (R IVA)														
z				0,10	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR	50			54	13		3		2		
ax				0,22	RP. R (R IVB)														
bx	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 26 SW, Gl. BRk, glżk, P. szad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Lp 90l, Czr 70l, Brz, Db 50l, podsz.: db, lsz, kru na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 70		0,9	40 23	23 20	III III	12	222 56 ---	55 15 ---	1,0 0,4 ---	1,4 5,6
cx	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 21 SW, Gl. BRk, glżk, P. zad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Brz, Gb 70l, Db, Brz 50l, podsz.: db, lsz, glg na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	90 70		0,9	39 24	23 20	III III	12	156 104 ---	40 25 ---	0,8 0,8 ---	1,6 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				
291 dx	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, gpzk, porol, P. ziel, R. zaw.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Db 105l, Kl, Gb, Wz 80l, podsz.: lsz, jrz, jw, gb na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 JW 2 DB 1 BK 1 JS 1 JW 1 LP	80 80 80 80 80 105 105			0,9	28 31 40 41 28 51 45	24 25 24 25 23 27 27	II II II II II II II	3 3 3 3 3 3 3	68 68 68 34 34 34 34	40 40 40 20 20 20 20	0,9 0,9 0,8 0,5 0,2 0,3 0,3	---	---	---	3,9 6,5
fx	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 E, GI. BRk, glźk, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 105l, Js, Jw 80l, Lp, Jw, Js 45l, Lp, Jw 30l, podsz.: bez.c, jrz, jw na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 LP 1 DB	105 105 80 80			0,9	48 45 38 32	29 28 29 27	II II I I	2 3 2 3	212 85 85 43	210 85 85 45	3,2 1,1 1,7 0,8	---	---	---	6,8 6,8
gx	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, glźk/glźk, P. szch, R. trawy, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 105l, Ol, Js 55l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 JW 1 GB 1 DB 1 JW	105 105 105 75 55 55			0,8	42 45 45 40 21 25	25 29 27 23 20 22	III II II II II I	12	93 93 31 31 31 31	100 100 35 35 35 35	1,5 1,3 0,5 0,7 1,1 1,3	---	---	---	6,4 5,8
hx	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, pyg/pygż, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Lp 95l, Lp, Db 55l	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75 90 55			0,7	28 26 43 46 20	21 24 25 31 19	III II I I II	13	87 43 22 43 22	250 125 65 125 65	6,3 1,3 1,2 2,0 1,2	---	---	---	12,0 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 ix	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, glżk, P. zad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 130l, Jw, Czr 90l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	90 90		0,8	41 47	27 28	II II	12	313 35 ---	310 35 ---	5,0 0,7 ---	
jx				0,05	RP. ł (ł IV)														
kx	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 E, GI. BRk, P. ziel, R. zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Os 64l	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 BK	84 84 84		0,7	29 29 22	25 25 24	II II II	13	198 56 28 ---	150 40 20 ---	2,7 0,8 0,4 ---	
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~g			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: LINIE														
	57,56 57,56 57,56 57,56 57,56		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	= 60,94 = 60,94 Obr. ew. Pławna (0008) = 60,94 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 60,94 Powiat lwówecki (12) = 60,94 Woj. dolnośląskie (02)											14292 (3)	338,7		

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
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 307m. max wys npm 365m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gl//pyi, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Czr, Św 80l, Brz, Os, Ol, Bk 60l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru, brz na 80%, 1-w cz. E gnia 0,45 ha 2-w cz. N gnia 0,31 ha 3-w cz. SW od gnia 0,50 ha Jd 5l. 4-w cz. NE od gnia 0,20 ha Jd 5l. 5-w cz. S gnia 0,48 ha	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 OL 2 DB 2 BRZ 2 DB 1 SO	80 80 80 110 110		0,6	34 33 33 51 40	25 25 26 28 26	II II I II II	2 3 2 2 3	91 45 45 61 20 ---	680 335 335 455 150 ---	8,3 6,5 3,1 5,3 1,6 ---	AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 PIEL-4,43 CW-0,70 IIIB-40%-7,45
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gl//pyi, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 45l, Św 30l, podsz.: lsz, czm, kru, śl.t, wb na 60%, Info: T22:27	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	45 45 45 45 45		1,0	19 20 18 19 19	18 21 19 19 20	II II II I I	12 3 2 2 3	63 79 42 31 26 ---	175 220 115 85 70 ---	7,7 5,7 3,1 4,7 2,2 ---	TP-2,76
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pyg/pgż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Czr 80l, podsz.: brz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N gnia 0,40 ha	80 BK-ŚW (niezg) 20	KDO DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 BRZ	80 55 55		0,6	39 32 26	26 24 22	I I I	2 3 3	192 20 15 ---	250 25 20 ---	2,3 0,5 0,4 ---	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40 IIIAU-95%-1,30
							PODR	5 LP 3 JW 2 JW	25 25 15		0,1		6 6 4		21		227 295	3,2 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gl//pyi, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Jw 90l, Jw, Ol, Lp 60l, Św, Bk, Db 160l, podsz.: lsz, jw, bez.c, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. S d luka 0,50 ha Jd 10l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 LP 1 DB 1 DB	90 90 90 110 60		0,8	43 43 44 56 27	26 28 29 29 20	II I I II II	12	135 90 80 40 20 --- --- 365	465 310 275 140 70 --- --- 1260	7,6 2,9 4,6 1,6 2,0 --- --- 18,7 5,4	TP-3,44 CW-0,50
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, gp/gpż//pgż, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, bez.c, kru, jrz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 JW 2 DB 2 JS 1 BK 1 BRZ	30 30 30 30 30 25		1,3	12 9 12 12 10 12	10 10 11 11 10 12	II I II II I II	12	32 16 16 8 8 8 --- 88	25 10 10 5 5 5 --- 60	4,1 2,4 1,0 0,9 1,2 0,3 --- 9,9 13,9	TW-0,71
							PRZES	DB MD BK	90 90 110			35 38 48	24 26 27	3 3 2		15 5 4 --- 24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292																				
g	5,76				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gl/gp/gp, P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 80l, So, Św, Jw, Md 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Czir, Jw 45l, pods.: lsz, brz, jr, św, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Db,Ol,Os,Brz,Js,Jw 30l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 ŚW 2 DB 2 SO 1 BK 1 MD	80 80 80 80 80		0,4	30 33 31 28 32	24 24 26 24 26	II II I II II	2 3 3 3 3	116 39 19 19 14 --- 207	670 225 110 110 80 --- 1195	14,9 4,4 1,9 2,5 1,1 --- 24,8 4,3 25,9 7,7 6,1 4,1 --- 43,8 7,6	TP-5,76	
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, ps/psż/plk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: lsz, św, kru, jr, os na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	18 7 35 15 15	18 szt		0,8	4 1 13 4 4	I I I I I	12	15	15	1,3 0,2 0,3 --- 1,8 1,9	CP-0,67 CW-0,29 PRZEST-70%	
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. Pog, gp/pgż/gp, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Js 75l, Ol, Js, Św 100l, pods.: lsz, kru, jr, bez.c, brz na 90%, 1-w cz. C d luka 0,26 ha Db 8l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 DB	75 75 100			0,6	33 34 50	26 25 27	I II II	12	198 29 29 --- 256	535 80 80 --- 695	10,5 1,0 1,1 --- 12,6 4,7	CW-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. Pog, gp/pgż/gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Os 26l, podsz.: lsz, brz, os, bez.c na 30%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 JW 2 BRZ 1 DB		26 26 26 26		0,8	11 11 13 12	11 11 12 12	I I II I	12	15 10 20 5 ---	10 5 5 5 30	1,0 0,8 0,6 0,3 ---	TW-0,51
k	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, gl/gp/gp, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czar 75l, Bk, Js, Św, Db 120l, podsz.: czm, lsz, kru, jr, os na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 JS		75 75 75 75 75 75		0,7	31 34 36 34 30 30	26 26 26 27 26 26	I II I I I I	12	97 72 58 48 34 29 ---	330 245 195 160 115 100 ---	6,4 3,1 2,1 3,8 2,5 1,1 ---	TP-3,38
l	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gl/gp/gp, P. szad, R. trawy, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: jr, kru, brz, lsz, bez.c na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW		17 23 23 15		0,8		4 8 5 4	II I II I	12			0,6 0,6 ---	CP-1,38 AGROT-0,28 POPR-0,28
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, gl/gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 35l, Jw 45l, podsz.: św, brz, bez.c na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD		35 35		0,9	14 20	14 18	I I	12	147 45 ---	110 35 ---	9,9 1,6 ---	TW-0,76
							PRZES (w cz. SE)	ŚW SO MD	110 110 110			45 40 45	30 27 28	2 3 3		15 5 5 ---	25	0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 n	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gp/gpż/pgż, P. szad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 60l, Bk, Db 140l, Bk 170l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, jw, kru na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 BK	60 60 60		0,8	27 28 26	23 22 21	I I I	12	230 25 25 ---	480 50 50 ---	12,7 1,7 1,7 ---	TP-2,08
o	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, gp/gpż/pgż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Jw, Bk, Czr 95l, Lp, Św, Bk 150l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, os na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 95 95 95 70		0,5	41 50 43 38 43 28	29 30 26 28 26 23	II II II I II II	2 2 2 3 2 3	131 40 20 20 15 25 ---	120 35 20 20 15 25 ---	1,9 0,4 0,3 0,3 0,1 0,7 ---	IIBU-95%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,64
p	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gl//pyi, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Czr.p, Lp 28l, podsz.: lsz, brz, bez.k, os, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz,Os,Jw 45l.	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JW 2 BK 1 JS 1 DB	28 28 28 28 28		0,9	15 12 11 14 14	16 11 11 14 12	II I I I II	12	129 16 16 8 8 ---	395 50 50 25 25 ---	18,7 3,4 3,4 2,1 2,7 ---	TW-3,08
							PRZES	SO ŚW DB BK	130 130 130 130			70 47 80 75	25 24 28 25	3 3 3 3		5 5 8 5 ---	5 5 8 5 ---	30,3 9,8	

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
292 r	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, gp/gpż/pgż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Js, Czr 85l, Bk, Db 140l, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, lp na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 LP	85 85 85 85 85		0,8	33 38 38 34 35	24 25 29 26 26	II II I I II	12	160 65 50 30 30 ---	495 200 155 95 95 ---	8,8 4,1 2,8 0,7 1,9 ---	TP-3,09
s	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gp/gpż/pgż, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Md 40l, podsz.: bez.c, kru, św, jrz, os na 30%	60 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 OS 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 40 40		0,7	25 21 23 13 17	24 19 21 13 16	I I I II II	3 3 4 4 4	178 21 21 16 16 ---	115 15 15 10 10 ---	2,7 0,4 0,3 0,8 0,3 ---	IC-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
t	0,12				Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 14 E, GI. BRk, gl//pyi, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 75l, podsz.: lsz, jw, bez.c, jrz, kru na 60%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,6	39	27	I	3	348	40	0,5 4,2	
~a			0,10		Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	41,04 25,26 25,26 15,78 15,78 41,04 41,04		0,12 0,12 0,12		= 41,16 = 25,38 Obr. ew. Pławna (0008) = 25,38 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 15,78 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 15,78 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 41,16 Powiat lwówecki (12) = 41,16 Woj. dolnośląskie (02)											10910	270,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 343m. max wys npm 387m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, pyg/gp/pgż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 85l, Brz, Jw, Czir 55l, podsz.: św, lsz, jrz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 DB 1 ŚW	55 55 85 85		0,8	28 23 33 33	22 20 25 27	I II II II	12	214 36 71 36 ---	225 35 75 35 ---	8,8 1,2 1,3 0,7 ---	TP-1,04 12,0 11,5
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, pyg/gp/pgż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, bez.c, brz, jrz na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 JW 4 BK	24 24 24 18		0,9	9 8 8 6	10 I I I	II I I I	12	24 ---	20 ---	3,3 0,4 0,4 ---	TW-0,78 4,1 5,3
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg/gp/pgż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, lsz, kru na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45		0,8	32 29 29 19	24 24 24 19	IA I I I	12	176 105 35 35 ---	155 95 30 30 ---	3,6 3,2 0,5 1,7 ---	TP-0,89 9,0 10,1
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pyg/gp/pgż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 LP	23 23 23		0,8	6 6 6	I I I	I I I	12	2,2 1,1 0,4 ---	CP-0,73 3,7 5,1		
							PRZES	BK DB	113 113			45 45	25 25	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, pyg/gp/pgż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Jw, Czir, Bk 85l, Db, Jw 55l, podsz.: kru, lsz, jw na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,9	38	25	II	12	367	640	11,4 6,5	TP-1,75
g				0,23	RP. PS (Ps V)														
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pg/pgż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz 60l, Jw 45l, podsz.: bez.k, lsz, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	60 60 60		0,9	29 35 31	25 27 24	I I IA	12	212 170 42 ---	340 275 70 ---	11,7 5,9 1,6 ---	TP-1,61
i				0,32	RP. PS (Ps V), D. 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 60l.		ZADRZEW (w cz. SE)	BK BRZ DB SO	60 80 60 60			18 47 24 28	18 25 19 21	4 3 4 3		15 5 2 2 ---			
j	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pyg/gp, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Js, Md, Czir 85l, Ol, Db 60l, Jw, Db, Js 25l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	85 85 85 140 60		0,8	33 30 32 67 27	25 23 26 26 23	II III I III I	12	159 64 32 32 32 ---	630 255 125 125 125 ---	11,2 3,2 1,0 1,0 2,1 ---	TP-3,97
															319	1260	18,5 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293																				
k	1,06				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pyg/gp/pgż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Md 60l, podsz.: lsz, św, os, jrz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OS 2 DB 2 BRZ	45 45 60 60		0,8	20 24 28 27	19 21 22 23	I II II I	12	138 27 56 56 ---	145 30 60 60 ---	8,1 0,8 1,7 1,0 ---	TP-1,06	
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, pyg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Jw 90l, Ol 70l, Jw 60l, Jw, Lp, Db 25l, podsz.: lsz, kru, jw na 70%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 ŚW 1 DB	90 90 140 140		0,9	40 41 65 72	26 26 31 30	II II II II	3 3 3 2	319 46 46 46 ---	375 55 55 55 ---	4,1 0,9 0,5 0,4 ---	5,9 5,0	
m	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, pg/pgż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czir, Ol, Lp, So 85l, Jw, Św 25l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 DB	85 85 85		0,7	43 46 40	30 28 27	I I II	3 3 3	245 82 82 ---	525 175 175 ---	9,6 3,2 3,1 ---	15,9 7,4	TP-2,15
n	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, pyg, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: jw, bez.k, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Jw 100l. Lp 80l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 LP 1 JW 1 JW 1 LP 1 JW	23 23 23 23 45 17 17		0,8		6 7 6 6 17 4 5	I III I I I I I	12	15	25	2,7 0,3 0,9 0,9 1,5 ---	6,3 3,5	CP-1,82
							PRZES	DB JW LP	100 100 80			48 48 44	27 29 24		3 3 3	20 15 20 ---	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
293 o	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, pg/pgż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Czr, Ol 60l, podsz.: jrz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. C luka 0,27 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	60 60		0,8	28 29	24 24	I IA	12	396 44 ---	330 35 ---	11,3 0,8 ---	TP-0,83 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27 PIEL-0,27
p	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pyg/gp, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Bk 140l, Czr 90l, Lp, Brz, Ol, Czr, Db 65l, Jw 40l, Jw, Lp, Js 25l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 3 DB 1 JW 1 JW	90 90 140 140 65		0,7	43 39 67 63 28	25 26 28 27 23	II II III III I	12	120 30 90 30 30 ---	565 140 425 140 140 ---	9,2 0,9 3,3 1,7 3,9 ---	TP-4,70
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,10		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,00		RP: DROGI L														
~i			0,00		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
	22,51 11,74 11,74 10,77 10,77 22,51 22,51		0,30 0,12 0,12 0,18 0,18 0,30 0,30	0,55	= 23,36 = 11,86 Obr. ew. Pławna (0008) = 11,86 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 11,50 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 11,50 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 23,36 Powiat lwówecki (12) = 23,36 Woj. dolnośląskie (02)											6870 (24)	148,7		

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
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 302m. max wys npm 386m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, pyg/pgż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 95l, So, Ol, Czr, Os 75l, podsz.: lsz, kru, jr, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 BK	75 75 75 75 140		0,9	38 30 30 42 65	27 23 24 25 29	I II II I III	3 2 3 2 2	188 72 34 34 34	345 130 65 65 65	7,6 2,8 0,6 1,4 0,7 ---	
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 W, GI. BRk, pyg/pgż, P. szch, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Lp, Os, Czr 70l, Św, Lp, Jw, Czr, Os 45l, podsz.: lsz, jr, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 4l. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 4l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	70 70 70		0,5	30 37 39	25 23 25	I II I	3 3 3	106 53 18	450 225 75	5,6 5,3 1,5 ---	IIA-50%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-0,85 CW-0,85 CP-1,27
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (tz) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, gl/pyi, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Ol, Czr 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 JS 1 DB 1 JW 2 JS 1 BRZ 1 JW	27 27 27 27 35 35 35		0,9	19 10 7 10 16 19 15	18 13 9 12 17 17 17	I I II I I I I	12 3 8 8 4 3 4	72 32 8 8 48 32 24	70 30 10 10 45 30 25	3,4 3,0 0,9 0,5 2,4 1,2 2,6 ---	TW-0,98
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (tz) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. OGw, pyg/gpl/gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 100l, Brz, Wb 60l, Js, Brz 40l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 40		0,8	30 19	23 20	II II	3 4	239 60 ---	450 115 ---	7,8 3,4 ---	TP-1,89
																224	220	14,0 14,3	
																299	565	11,2 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, pg/pgż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Czr 80l, Bk, Czr, Lp 55l, podsz.: lsz, jr, jw na 50%, 1- w cz. S kępa 0,13 ha Brz 50l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	80 80		0,9	37 35	28 27	I I	12	377 42 ---	535 60 ---	9,6 1,2 ---	
g	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, pg/pgż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Bk 120l, So, Ol, Jw, Czr 85l, Św 50l, podsz.: lsz, jr, bez.k na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BK 1 MD	95 95 95 95		0,9	42 53 46 42	27 30 29 28	II II II II	12	250 83 42 42 ---	1710 565 285 285 ---	25,5 8,9 5,0 3,0 ---	TP-6,83
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gl/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Czr 50l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 30%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Bk,Jw 15l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OS	50 50		0,9	24 29	22 23	I I	12	371 41 ---	480 55 ---	22,1 1,2 ---	TP-1,29 CP-0,06
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gl/gp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, jr, bez.k na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Md 70l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 JW 1 JW 1 BK 1 JW 1 BK	25 25 25 30 20 20 6		0,7	8 8 10 5 5 1	I II I I I I	12	5 5 5 ---	5 5 5 ---	2,4 1,1 0,6 1,5 ---	CP-1,25 CW-0,14	
							PRZES	MD	70			42	26	3		10 10	10 30	5,6 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
294 j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, pg/pgż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Os 70l, Św, Jw 50l, podsz.: jrz, lsz, św, bez.k na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 SO 1 ŚW	70 70 70			0,9	47 45 41	30 28 29	I IA I	12	274 78 39 ---	835 240 120 ---	14,3 4,5 3,1 ---	TP-3,05
k	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 40 NE, GI. BRk, pg/pgż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 95l, Js 55l, Bk, Jrz 40l, podsz.: św, lsz, bez.c na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 BRZ 1 OS 1 LP 1 DB 1 BK 1 JW	55 55 55 55 55 55 85			0,8	32 23 33 25 30 29 34	28 23 28 23 20 21 28	I I I I II I I	12	84 56 28 28 28 28 28 ---	295 195 100 100 100 100 100 ---	7,2 3,8 1,9 3,6 3,3 3,6 1,8 ---	TP-3,51
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 53 SW, GI. BRk, pg/pgż, SP. 9110(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 90l, Db, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.k na 30%, Info: T22:18;T23:9,10	140 BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	90 90 90 120 120			0,9	31 30 36 47 54	24 24 29 25 26	II II II III III	12	159 119 40 40 40 ---	155 115 40 40 40 ---	2,5 2,2 0,7 0,4 0,5 ---	TP-0,97
m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, pg/pgż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, jw na 10%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 BK 2 DB 2 BK	95 95 75 75			0,8	39 33 31 28	26 26 23 24	II II II II	12	159 32 63 63 ---	180 35 70 70 ---	2,7 0,6 1,5 1,8 ---	6,3 6,5 6,6 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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 n	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 W, GI. BRk, pg/pgż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Jw 65l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65 65 65			0,8	24 25 33 26 27	21 24 27 23 23	II I IA II II	12	153 61 30 30 30 ---	125 50 25 25 25 ---	3,3 1,5 0,5 0,3 0,4 ---	TP-0,82
o	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 NW, GI. BRk, pyg/gp/pgż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 JW 1 DB 1 BK 1 ŚW	10 22 22 22 15 15			0,9		2 7 7 8 4 4	I I I II I I	12			1,2 0,6 0,1 0,2 ---	CP-1,04
p	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, T. wyż wzg 30 E, GI. OGw, pyg/gs, P. szch, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 39l, Os, Ol.s, Js 29l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 JW 1 ŚW 1 DB 2 JW 2 BK	29 29 29 29 49 39			0,8	15 9 7 7 22 17	16 13 7 7 23 19	I I II III I I	13	90 6 5 3 88 39 ---	85 5 5 5 85 35 ---	4,1 0,5 1,0 0,5 3,9 2,9 ---	TW-0,95 CW-0,45
r			0,56		RP: URZ WOD, T. wyż wzg		PODR	JD	11			0,5		1	12	231	220	12,9 13,6		
-a			0,08		RP: DROGI L															
-b			0,00		RP: DROGI L															
-c			0,19		RP: LINIE															
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 32,18 = 32,18 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 32,18 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 32,18 Powiat lwówecki (12) = 32,18 Woj. dolnośląskie (02)											9620	213,8			

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
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 315m. max wys npm 415m.														
a	19,98				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gl/pyg/pygk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 160l, Bk, Jw, Db 120l, Czir, Św, Bk, Lp 80l, Jw, Czir, Db, Os 60l, Jw 35l, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T22:43;T23:38	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 BRZ 1 JS 1 JW 2 OL	80 80 80 80 80 60		0,9	35 37 32 35 38 27	25 26 26 27 27 23	II II I I I II	12 12 12 12 12 12	142 36 36 36 36 71 ---	2835 720 720 720 720 1420 ---	55,4 8,8 6,6 7,3 14,4 24,4 ---	TP-19,98
b	1,13				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Js, Czir 17l, podsz.: lsz, brz, os na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 OL 1 OL	17 17 22 12		0,9	9 11 14 7	7 11 14 7	I II II III	12 12 12 12	30 15 15 ---	35 15 15 ---	1,8 2,9 1,1 0,3 ---	CP-1,13
c	1,59				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gl/pyg/pygk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 DB	50 50 50		0,7	23 27 21	21 23 20	I II I	13 13 13	205 59 29 ---	325 95 45 ---	15,1 2,1 1,6 ---	TP-1,59
d	1,76				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gl/pyg/pygk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Os, Js, Db 55l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 50%	80 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW PODS	BRZ JD	55 9 szt		0,5 0,4	23 22	22 22	I I	4 4	154 154	270 270	5,3 3,0	IIB-30%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
f				2,73	Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: PS (Ps IV), SP. 6510(), D. 1-w cz. W kępa 0,39 ha Św 95l. Db 80l., Info: T22:16;T23:8		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB	95 80				35 30	28 22		2 3		10 5 ---	
g	1,54				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzśw (sś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gl/pyg/pygk, P. szch, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Bk, Db, So 95l, podsz.: lsz, bez.k, jrj na 70%, Info: T22:44	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 9 BK 1 JW	95 20 20		0,7 0,1	52 4 6	30 II 6	II 3 12	436 3	670	10,5 6,8	IIB-50%-1,54 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77	
h	1,35				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, pyg/pygk/pyzk, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Czr, So 55l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 JW 2 JS 1 ŚW	55 55 55 55		0,9	31 29 27 27	25 22 23 22	I I I I	13	122 91 61 31 ---	165 125 80 40 ---	4,0 4,6 1,7 1,7 ---	TP-1,35
i	0,76				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, pyg/pygk/pygk, P. szch, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 2 BK 1 JW	30 30 20 20		0,8	10 11	10 10 6 6	I I I I	12	30 5 ---	25 5 ---	4,9 0,8 ---	TW-0,76
j			0,71		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: URZ WOD, T. wyż wzg														

Oddz. Poddz.	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		
295 k	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 36 NE, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, So 120l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, waw.wil, Info: siedl.p 9170-100%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 LP 2 DB 1 BK 1 LP 1 ŚW	105 105 105 85 85 85 120			0,9	48 49 46 35 31 33 60	27 26 27 24 25 26 32	II II II II II II II	2 2 2 3 3 3 3	119 40 40 80 40 40 40	535 180 180 360 180 180 180	7,9 2,3 2,7 6,4 3,7 3,7 1,9 --- --- 28,6 6,4		
I	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js 120l, Lp, Czr 80l, Jw 20l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 BRZ 1 BK 1 JS 2 JW	80 80 80 80 80 120			0,7	38 46 34 40 40 60	24 27 25 25 27 29	II I II II I II	12 12 12 12 12 12	84 56 28 28 28 56	85 55 30 30 30 55	1,6 1,1 0,2 0,6 0,3 0,7 --- --- 4,5 4,5		
m	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 36 NE, GI. BRk, pygk, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 80l, Db, Brz 60l, podsz.: lsz, jrz, brz na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BK 1 DB	80 80 60 100			0,9	31 33 23 43	24 24 21 26	II II I II	12 12 12 12	164 66 66 33	25 10 10 5	0,5 0,2 0,3 0,1 --- --- 1,1 7,3		
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L																
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L																
~c			0,03		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
	33,74		0,87	2,73	= 37,34												11160	209.5	
	33,74		0,87	2,73	= 37,34 Obr. ew. Płóczki Górne (0017)												(15)		
	33,74		0,87	2,73	= 37,34 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	33,74		0,87	2,73	= 37,34 Powiat lwówecki (12)														
	33,74		0,87	2,73	= 37,34 Woj. dolnośląskie (02)														
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nagórze (0012) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 306m. max wys npm 424m.														
a	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 32 W, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, So, Db 130l, Jw, Czir 90l, podsz.: lsz, czm, kru, jrj na 50%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Św 20l. 2-w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 8l. 3-w cz. C d luka 0,18 ha Bk 4l. 4- w cz. SW bagno 0,11 ha	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 1 BK 2 JW 1 BK 1 OL	90 90 90 60 60 70		0,8	38 35 37 24 27 31	26 26 26 22 21 25	II II I I I II	12 12 12 12 12 12	123 31 31 62 31 31 ---	670 170 170 340 170 170 ---	10,9 1,1 3,2 10,7 5,4 2,3 ---	TP-5,45 PIEL-0,18 CW-0,28 CP-0,11
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 48 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So, Db.c 23l, Db, Js, Jw 18l, podsz.: bez.k, jrj, kru, lsz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 DB 2 BK 1 ŚW	23 23 23 18 18		1,0		7 7 10 5 7	I I I I I	12 12 12 12 12	---	---	2,0 1,0 0,3 0,2 ---	CP-0,82
c	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp/pygk/gpzk, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 45l, podsz.: lsz, jrj, jrj na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	JS	45		0,7	22	20	I	13	178	15	0,5 5,6	
							PRZES	SO BK SO JW BK DB	120 120 80 80 80 80			45 47 26 35 32 28	24 25 21 24 21 22	3 3 3 3 3 3		5 5 10 4 4 3 ---	3,5 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. OGw, glżk/glżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 130l, Jw, Ol 100l, Czir, Db 80l, Bk, Czir 55l, Wb 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrj, jw na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 JW 1 OL 1 OS	55 55 55 55 80 80 40 40		0,8	23 21 27 22 40 43 21 28 29	21 20 22 19 26 27 19 20	I I II II II I II I	12	56 56 28 28 28 28 28 28 28 ---	55 55 25 25 25 25 25 25 25 ---	1,6 2,0 0,5 1,2 0,3 0,5 0,8 0,9 ---	TP-0,97
f			0,21		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ JW DB BEZ.C KRU			0,9								
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, gp/pygk/gpżk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wb, Czir, Db, Św 80l, Js 55l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrj, os na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db,Bk,Św,Ol 40l. 2- w cz. W d luka 0,22 ha Db.c,Jw,Bk,Db,Os 20l. 3-w cz. W kępa 0,09 ha Db 125l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OS 1 JW 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 OS	55 55 55 55 55 55 35 35		0,8	24 31 22 24 22 26 15 22	22 25 20 22 20 22 14 19	I I I I I I I I	12	82 27 27 27 27 27 27 27 ---	245 80 80 80 80 80 80 80 ---	9,6 1,6 3,0 1,6 3,0 2,4 7,1 3,3 ---	TP-2,97 CP-0,22
h			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BEZ.C OS BRZ KRU JRZ			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
296 i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 NE, GI. BRk, gp/pygk/gpżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 150l, Brz, Ol, Gb, Db, Bk 80l, Brz, Db, Os 55l, podsz.: brz, bk, lsz, jrz, kru na 40%, Info: siedl.p 9170-100%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 ŚW 2 BK 2 GB 1 JW	150 150 150 110 110 110		0,9	70 67 60 48 45 50	30 29 31 28 25 27	III III II II III III	2 2 2 2 2 2	98 66 33 66 66 66 ---	80 55 25 55 55 55 ---	0,9 0,3 0,2 0,7 0,7 0,8 ---	4,4			
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św 125l, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 70l, podsz.: kru, gb, jrz, lsz, bez.k na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 GB 1 BK	125 125 125		0,8	52 50 67	29 26 31	II III II	2 3 2	237 118 40 ---	290 145 50 ---	2,6 1,5 0,6 ---	4,7 3,8 2,2 2,4 ---	4,6 3,7		
k	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 42 W, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jw, lsz, wb na 30%, Info: siedl.p 9110-50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 BK 1 JW 1 BK 1 BK	17 17 25 25 10 5		0,9		5 7 8 8 2 1	I I I I I I	12					1,3 2,3 2,3 ---	5,9 1,4	CP-4,15
							PRZES	SO BK	115 115			45 62	27 29	3 2		5 45 ---	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	
296 l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: lsz, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. N d luka 0,34 ha Bk 7l. 2-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 2 BK 1 MD 1 DB 1 BRZ	30 30 30 30 30 30			1,4	12 12 9 18 12 12	11 11 10 16 11 15	I I I I II I	12	40 26 26 13 13 13 ---	85 55 55 25 25 25 ---	10,3 11,5 11,5 1,6 2,5 1,2 ---	TW-2,07 PIEL-0,10 CW-0,44
m	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 W, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, lsz, ol, kru na 30%, Info: siedl.p 9110-100%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 SO	12 15 20 6 6	nat	0,8		3 5 6 1 1	I I I I IA	12					CP-2,42 CW-0,60
n				0,90	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW	JW OL LSZ CZM WB OS BRZ				0,5								
o	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. MDbr, gl/gpżk, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, LMP. in JD, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jd 120l, Ol, Db 100l, Jw, Wb 70l, pods.: lsz, bez.k, bez.c, kru, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 OL 1 JW	70 70 55 55		0,7	33 32 25 27	26 27 21 21	I I III I	3 3 3 3	225 32 32 32 ---	235 35 35 35 ---	2,7 0,9 0,7 1,2 ---	5,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 p	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 E, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szch, R. jeź.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 15l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Jw,Js 90l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 BK 1 JW 1 DB 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	18 27 27 27 15 15 6 6		0,8		5 9 9 10 4 4 1 1	I I I II I I I I	12			1,6 1,6 0,3 0,7 --- 4,2 1,3	CP-2,62 CW-0,66
r	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os, Bk, Czar 55l, podsz.: lsz, jrz, os, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db,Jw,Lp,Md 120l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 JW 1 DB	55 55 55		0,7	25 26 27	22 19 19	I I II	3 3 3	147 42 21 --- 210	155 45 20 --- 220	3,0 1,6 0,7 --- 5,3 5,1	IIB-50%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31 CW-0,52
s	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 46 N, GI. RNbr, gl/głżk/ugk, porol, P. zad, R. śmi.dar, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Bk, Md 90l, Czar, Os, Js, Św 60l, Św 45l, podsz.: bk, lsz, bez.c, os, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Brz,Bk,Os 60l. Bk,Brz,Os 45l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 3 BK 1 JW 1 BK 1 BRZ	90 90 110 60 60 60		0,9	35 31 51 29 27 25	25 26 27 21 22 22	II II III I I II	12	99 33 99 33 33 33 --- 330	175 60 175 60 60 60 --- 590	2,9 0,4 2,8 1,9 1,9 1,0 --- 10,9 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 t	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 40 N, GI. RNbr, gl/głżk//ugk, porol, P. zad, R. śmł.dar, trawy, zaw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Czr, Gb, Jw, Lp 90l, Js, Gb, Lp, Os 50l, podsz.: lsz, bk, jrj, jw, bez.k na 40%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 BRZ	90 90 90 50 50 50		0,9	41 38 37 23 19 22	25 25 23 18 18 20	II III II II I II	12	114 57 29 29 29 29 ---	120 60 30 30 30 30 ---	2,2 1,1 0,2 1,1 1,3 0,7 ---	6,6 6,3
w	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 34 NW, GI. BRk, gl/gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: lsz, brz, jrj, kru, os na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JW 1 BRZ 1 GB 1 OS 1 BK 1 BRZ 1 JW	48 48 48 48 48 65 65		0,9	22 18 18 16 33 18 27 27	20 20 18 17 23 19 21 23	I I II II I I II I	12	75 25 25 25 25 25 25 ---	80 25 25 25 25 25 25 ---	2,9 1,3 0,6 1,1 0,7 1,3 0,4 0,7 ---	9,0 8,4
x	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 40 NW, GI. BRk, gl/gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Bk 120l, Czr, So, Brz 90l, podsz.: lsz, bk, jw, kru, jrj na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW 2 DB 1 BK 1 ŚW	90 90 90 90 60 60 60		0,9	37 38 47 38 26 28 27	22 24 28 28 20 21 21	III II II II II I II	12	66 66 33 33 66 33 33 ---	40 40 20 20 40 20 20 ---	0,8 0,8 0,2 0,4 1,2 0,7 0,8 ---	4,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																			
y	1,47				Obr. ew. Płóczki Górne (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, P. zad, R. trawy, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz, Czf 70l, podsz.: lsz, bk, brz, śl.t, kru na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Bk,Jw,Brz,Os 20l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 2 DB 1 BK	100 100 70 70 55		0,9	42 40 28 26 20	27 26 23 22 19	II II II II I	2 3 3 3 4	146 39 63 63 20	215 55 95 95 30	3,4 0,8 2,6 2,2 1,1	
z	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, porol, P. zad, R. trawy, śmf.dar, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Czf, Brz, Św 95l, Db, Lp, Czf 70l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz, jw na 40%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 BRZ	95 95 70 70		0,9	36 41 28 30	25 27 21 22	II II II II	12	139 104 69 35 ---	60 45 30 15 ---	0,9 0,8 0,8 0,2 ---	6,9 2,7 6,3
ax			0,01		Obr. ew. Nagórze (0012) RP: L ENERG														
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
-d			0,00		RP: DROGI L														
-f			0,06		RP: DROGI L														
-g			0,04		RP: DROGI L														
-h			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	
296																				
	33,38 1,90 31,48 33,38 33,38 33,38		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 35,13 = 1,90 Obr. ew. Płóczki Górze (0017) = 33,23 Obr. ew. Nagórze (0012) = 35,13 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 35,13 Powiat lwówecki (12) = 35,13 Woj. dolnośląskie (02)												6812	193.6		
297			0,14		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nagórze (0012) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 343m. max wys npm 451m.															
a					RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OS BEZ.C				0,6								
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z2, T. wyż wzg 32 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szch, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Jw, Db, Md 90l, pods.: lsz, jrż, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk 7l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Brz,Os 45l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 2 BK 1 BK	90 7 20 25			0,5 0,5	42 1 5 8	29 II 12	2	315	350	6,2 5,6	IIIBU-95%-1,11 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,55	
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	LP	6			1,0	1	I	12					CW-0,52
d	10,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 36 W, GI. BRk, gpzk/gpk, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. mło złoż, LMP. in JD in JD in JD in JD , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 30l, Św 4l, pods.: lsz, bez.c, bez.k na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 JW 2 BK 1 ŚW	25 25 25 14 14			0,8	7 8 8 4 4	8 III I I I	12	5	50	20,0 23,0 5,0 2,0 --- 50,0 5,0	CP-10,08	
							PRZES	BK JD	115 115				60 55	30 28	3 3		30 5 --- 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 E, GI. BRk, glżk/gpk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Oi, Db, Js, Jw 95l, Jw, Md, Bk 55l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OS 1 DB 1 OL	55 55 55 55 55			0,9	22 21 35 20 20	22 21 26 19 19	I II I II III	12	90 90 60 30 30 ---	350 350 235 115 115 ---	13,9 6,7 4,6 3,9 2,4 ---	TP-3,90
g	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 W, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Jw, Jd, Oi, So 110l, Jw, Św, Db 65l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,51 ha Jd,Bk 14l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	85 85 85 110 110 65			0,7	33 34 38 58 52 24	23 25 29 33 27 20	II II I I II III	12	87 58 29 58 29 29 ---	655 435 220 435 220 220 ---	11,7 3,2 4,0 4,2 2,5 2,8 ---	TP-7,54 CW-0,51
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Czir 50l, podsz.: lsz, kru, os na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 DB 1 JW	50 50 50 50			0,9	24 35 22 21	22 25 20 21	I I I I	13	167 56 28 28 ---	210 70 35 35 ---	4,7 1,9 1,2 1,6 ---	TP-1,25
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gl/głżk/gpk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Os, Db, Czir 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 40%	80 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 1 OL 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	60 60 75 75 75			0,9	26 25 36 32 32	22 23 27 25 27	II II I I I	3 3 3 3 3	130 32 65 65 32 ---	325 80 160 160 80 ---	5,2 1,4 1,8 1,7 1,9 ---	IVD-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
																324	805	12,0 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 j	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gl/głżk/gpk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, So, Md 105l, Md 85l, Db, Bk, Jw, Brz 60l, Jw 30l, podsz.: lsz, jrj, bez.k na 60%, 1-w cz. NW gnia 0,48 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 JW	105 90 90 90		0,7	44 38 51 45	29 27 24 26	II I II II	3 3 3 3	211 70 35 35 ---	1510 500 250 250 ---	18,6 3,4 4,1 4,7 ---	IVD-30%-7,16 AGROT-2,15 ODN-ZŁOZ-2,15
k		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z2, T. wyż wzg 30 E, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. podsz.: lsz, jrj, bez.c na 70%	BK-ŚW													
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 34,66 = 34,66 Obr. ew. Nagórze (0012) = 34,66 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 34,66 Powiat lwówecki (12) = 34,66 Woj. dolnośląskie (02)												7450	168,3	
298 a	0,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nagórze (0012) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 341m. max wys npm 453m.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 BK 1 BRZ	90 90 90 60 60 50		0,8	38 35 29 27 26 19	27 25 25 20 19 18	II II II II II II	12 12 12 12 12 12	100 70 25 45 20 20 ---	35 25 10 15 5 5 ---	0,7 0,4 0,1 0,5 0,3 0,2 ---	
							PODR	8 BK 2 DB	15 15		0,2		3 3		12	280	95	2,2 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 b	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg 46 W, GI. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czir, Bk, Lp 90l, Czir, Bk, Jw, Js 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	90 70 70		0,9	38 28 27	25 24 21	II I II	12	230 60 55 ---	25 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 42 SW, GI. BRk, gp/gl/gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db, Os, Św 60l, Lp, Jw 85l, podsz.: lsz, jrz, bk, brz, kru na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BRZ	85 85 85 85 110 110 60		0,8	32 31 33 31 49 45 27	24 24 26 24 27 26 23	II II II II III III I	12	95 65 50 25 35 30 25 ---	220 150 115 55 80 70 55 ---	4,5 2,7 2,3 0,4 1,3 0,9 1,0 ---	TP-2,30
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 19 W, GI. MDbr, gp/gp/gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Bk 30l, Ol, Św, Jw 37l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, św na 40%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 ŚW 1 DB 1 JS 3 JS	30 30 30 30 37		1,6	12 12 12 12 13	11 11 11 10 14	I I II II II	12	40 24 16 8 40 ---	50 30 20 10 50 160 7	10,6 3,7 1,8 1,6 4,2 21,9 17,7	TW-1,24
f	1,10				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 36 S, GI. BRk, pg/pygk/gpżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Św, Czir 100l, Db, Czir 70l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jw na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 BK 1 MD 3 BK 2 JW	100 100 100 160 130		0,8	48 49 52 75 60	28 28 29 32 29	II II II III III	2 2 2 3 3	107 34 34 127 68 ---	120 35 35 140 75 ---	1,9 0,6 0,4 1,3 0,9 ---	
							PODR	6 BK 4 JW	15 15		0,2		3 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 NW, GI. BRk, pg/głżk/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czir 50l, Czir 80l, podsz.: jrż, brz, kru, czr, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50		0,7	27	21	I	13	325	280	12,9 15,0	TP-0,86
h	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 SW, GI. BRk, gs/gpżk/gpik, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Czir, Bk 60l, Czir, Jw 90l, Bk, Db, Jw, Św 120l, podsz.: lsz, św, kru, jrż, brz na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 MD	90 90 90 90 90 90		0,9	44 45 48 40 44 50	28 28 26 26 27 29	II II II II I II	12	130 110 75 45 35 35 ---	485 410 280 170 130 130 ---	9,1 7,2 4,6 1,8 0,9 1,5 ---	TP-3,73
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NW, GI. BRk, pg/gpk/gpk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Db, Md 50l, Czir 80l, podsz.: jrż, kru, brz, czr, lsz na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 6l. 2-w cz. E d luka 0,08 ha Lp 6l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	50 35 35		0,7	22 14 15	20 15 15	I I II	12	225 31 10 ---	350 50 15 ---	16,2 4,3 0,6 ---	TP-1,56 CW-0,22
j			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW JRZ DB BEZ.C KRU			0,9					266	415	21,1 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 k	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, pg/gpk/gpk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Brz 45l, podsz.: bez.k, lsz, jrj, brz, kru na 30%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 2 ŚW	55 55 55 55 45		0,9	29 35 26 27 19	23 26 22 20 19	I I I II I	12	230 30 25 20 65 ---	1125 145 125 100 320 ---	44,6 3,6 2,4 3,3 17,6 ---	TP-4,90 CP-0,10
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 26 SW, GI. MDb, gp/gl/gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Bk, Św, Lp 90l, Ol, Bk, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, kru, brz na 50%	80 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 OL 3 DB 1 JW 1 BK 1 DB	90 90 90 150 120		0,9	36 38 41 85 56	25 27 27 28 29	II II II III II	2 2 2 2 2	180 115 35 40 50 ---	205 130 40 45 55 ---	2,2 2,1 0,7 0,5 0,6 ---	IIIB-40%-1,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 40 SW, GI. BRk, gs/gpżk/gpik, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, So, Db 100l, podsz.: bez.k, lsz, kru, jrj, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 DB	100 14 14		0,8 0,2	43	32 3 3	I 12	2	605 ---	785 ---	9,7 7,5	IIIB-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, gp/gzżk/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, bez.k, jrj, brz, kru na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	6 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL 7 ŚW 2 DB 1 BK	100 100 100 100 80 15 15 15		0,9 0,2	40 44 50 46 32	30 28 30 28 26 3 3 3	II I II I II 12	2 2 2 2 3	342 39 39 34 44 ---	385 45 45 40 50 ---	5,4 0,6 0,4 0,3 0,6 ---	IIIB-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
																498	565	7,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 o	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, gp/gzżk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czir, Jw, Db, Js 100l, Ol, Jw, Brz 50l, Jw, Św, Db 35l, podsz.: lsz, św, jrz, bez.k, kru na 50%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 100 100		0,8	31 30 30 42 43	25 24 24 29 28	I II II II I	3 3 3 2 2	140 72 29 48 29 ---	545 280 115 185 115 ---	5,8 3,6 2,4 2,6 0,8 ---	III B-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17
p	1,99				Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Brz, Ol.s 60l, podsz.: lsz, db, kru, bez.c, jrz na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 CZR 1 DB	80 80 80 100		0,8	33 31 45 47	24 23 22 24	II II II III	3 3 3 3	169 29 24 29 ---	335 60 50 60 ---	2,9 1,1 0,4 0,9 ---	
r	4,25				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pławna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Brz, Czir 90l, Js, Czir 70l, Św, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, brz na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	70 70 70 120 90		0,7	30 28 28 53 41	25 24 25 28 28	I II I II II	12 12 12 12 12	118 66 52 38 47 ---	500 280 220 160 200 ---	10,8 3,8 2,7 1,6 3,5 ---	
s	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św 33l, Brz 65l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,30 ha Db 12l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	50 33		0,7	22 15	20 17	I I	12 12	189 58 ---	240 75 ---	11,0 3,0 ---	TP-1,26 CP-0,30
							PODR	DB	12		0,2		2		12	247	315	14,0 11,1	

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
298 t	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Czir, Jw 80l, Js, Brz 100l, Js, Bk 130l, podsz.: jw, js, db na 10%, 1-w cz. N d luka 0,22 ha Db 13l., Info: siedl.p 9190-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 2 DB 1 OL	80 80 80 100 100		0,7	35 32 37 48 47	27 25 27 28 27	I II I II I	12	92 68 53 63 34 ---	430 320 250 295 160 ---	7,7 3,9 2,3 4,0 1,3 ---	CP-0,22
w	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, brz, kru na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db 15l. 2-w cz. SE gnia 0,47 ha, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 DB	100 15 15		0,8 0,1	48 3 3	32 I 3	I 2 12	605	1645	20,4 7,5	IIIB-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,18	
x	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Czir, Ol, Brz 80l, Db 140l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jrz, brz na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 DB	110 110 80		0,6	46 47 30	28 32 23	II II II	12	198 132 24 ---	320 215 40 ---	3,7 2,3 0,8 ---	
y	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	LP	7		1,0	1	I	12					CW-0,83
~a			0,12		Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nagórze (0012) RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298																			
	40,97 15,36 19,60 34,96 1,99 4,02 6,01 40,97 40,97		0,59 0,43 0,43 0,16 0,16 0,59 0,59		= 41,56 = 15,36 Obr. ew. Pławna (0008) = 20,03 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 35,39 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 1,99 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 4,18 Obr. ew. Nagórze (0012) = 6,17 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 41,56 Powiat lwówecki (12) = 41,56 Woj. dolnośląskie (02)												14482	299.9	
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 375m. max wys npm 445m.														
a	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, pyi/gpl/gzżk, P. szch, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os, So, Jw 53l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 DB 1 OL	53 53 53 53		0,9	37 23 21 25	27 22 21 22	I I I II	13	185 62 31 31 ---	1020 340 170 170 ---	26,1 7,1 5,3 3,5 ---	TP-5,52
b	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, pyi/gpl/gzżk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 24l, Bk 8l, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Bk 120l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 DB	15 24 11 11	nat	0,9		4 6 2 2	I I I II	12			7,8 14,4 3,9 1,0 ---	CP-8,58
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, pyi/gpl/gzżk, P. szad, R. trawy, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db 80l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 DB	80 80 120 120		0,7	36 38 47 62	29 27 32 24	I I II III	3 3 3 3	145 77 135 29 ---	180 95 165 35 ---	3,7 0,9 1,8 0,4 ---	TP-1,23

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, pyi/gpl/gzżk , P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 95l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 MD	95 95 95		0,6	43 32 47	34 26 33	I II I	3 3 3	230 115 38 ---	500 250 85 ---	7,1 2,6 0,9 ---	IIIB-50%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-0,87
-a			0,09		RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 JD 1 BK	17 17 8 11 5	nat	0,4		4 4 1 1 1		12	383 835	835	10,6 4,9	
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 17,60 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 17,60 Powiat lwówecki (12) = 17,60 Woj. dolnośląskie (02)												3150	86,5	
300 a	1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 351m. max wys npm 420m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	31 31		1,1	18 13	16 13	I I	13	175 45 ---	210 55 ---	11,6 3,4 ---	TW-1,20
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg. GI. BRk, gp/gp/gpk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ol 31l, Js, Ol.s, Jw, Brz 24l, podsz.: bez.c, kru, lsz, os, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	34 34		1,1	15 17	14 18	I II	22	164 51 ---	295 90 ---	27,5 3,4 ---	TW-1,79
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Md 34l, Ol, Św 50l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Ol,Brz 80l.		PRZES	BRZ OL DB	80 80 80			27 28 29	24 23 24		3 3 3	7 5 15 ---	7 5 15 ---	17,3	

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	
300 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gp/gp/gpk, porol, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 70l, Jw, Db, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, jr, kru, brz na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70			0,7	30 28	27 26	IA I	13	278 52 ---	215 40 ---	4,1 0,5 ---	TP-0,77
d	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp/gp/gpk, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 45l, Jw, Wb, Db, Brz 60l, Św, Czir, Jw, So 85l, Jw 120l, podsz.: lsz, bez.c, jr, kru, brz na 80%, 1-w cz. E d luka 0,42 ha Jd 9l. 2-w cz. S d luka 0,27 ha Jd 9l. Bk 7l. 3-w cz. SW d luka 0,26 ha Jd 9l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BRZ 1 DB	85 85 85 120		0,8	35 33 37 54	26 24 25 27	II II II III	12	160 70 50 35 ---	1160 505 360 255 ---	20,6 5,9 2,7 2,8 ---	TP-7,24 CW-0,95	
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jr, brz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 SO 1 BK	60 60 60 60		0,8	32 27 29 24	26 25 24 22	I I IA I	13	150 135 30 25 ---	105 95 20 20 ---	2,3 3,3 0,5 0,6 ---	TP-0,71	
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. MRm, ms+g/gl/giżk, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Bk, Db, Os 37l, Md 40l, podsz.: lsz, kru, brz, jr, wb na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	37 37 47		0,9	17 16 22	18 15 21	II I II	13	170 17 57 ---	245 25 80 ---	8,1 1,9 2,0 ---	TW-1,43	
							PRZES	DB BRZ CZR WZ	90 90 90 90			34 30 70 42	21 23 23 24	3 3 3 3		5 5 10 6 ---	26	8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 h	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gp/gp/gpk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Ol, Md 50l, Św 40l, pods.: lsz, jr, kru, brz, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 2-w cz. C d luka 0,19 ha Bk 17l. 3-w cz. W d luka 0,30 ha Bk 6l. 4-w cz. N kępa 0,25 ha So,Md,Db 25l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	50 50 30		0,7	26 22 12	20 21 12	I I I	12	215 21 21 ---	1025 100 100 ---	47,4 2,3 12,4 ---	TP-4,77 CW-0,30 CP-0,19
i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, pg/gl/gpk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ol, Db 50l, Brz, Ol 60l, pods.: lsz, brz, jr, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,Jw 70l. 2-w cz. NE bagno 0,16 ha 3-w cz. SE luka 0,28 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	50 35 60 60		0,9	27 16 30 31	22 14 24 24	I I I IA	12	168 58 105 37 ---	575 200 360 125 ---	26,5 17,5 12,3 2,9 ---	TP-3,41 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, pg/gp/gpk, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Os, Jw, Ol 70l, Jw, Db, Bk 25l, pods.: lsz, bez.c, jr, kru, os na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 SO	70 70 70		0,7	31 34 35	25 27 27	I I IA	12	184 99 71 ---	460 245 175 ---	9,9 6,5 3,4 ---	TP-2,49
k	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gp/gpżk/gpik, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 22l, pods.: lsz, bez.c, kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św 50l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	22 22 22 28 18 15 4		0,8		6 6 6 8 5 4	I III I I I III I	12			6,4 0,4 2,1 4,3 0,9 ---	CP-3,86 CW-0,43
							PRZES (w cz. C)	DB	120			47	28		2		10	14,1 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
300 l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gp/głżk/głżk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, So 24l, Brz, Db 31l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	31 31 24 24 24		1,0	12 16 10 9 9	11 14 11 9 9	I II II II I	12	79 17 11 6 6 ---	95 20 15 5 5 ---	10,8 1,2 0,8 1,3 1,6 ---	TW-1,19					
m			0,13	RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ JRZ KRU BEZ.C JW		0,3								119 140	15,7 13,2						
n	1,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Db 100l, Ol 70l, Ol 50l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 MD	50 70 70		0,8	29 31 34	21 24 26	I I II	12	293 31 31 ---	420 45 45 ---		19,5 1,1 0,8 ---	TP-1,44			
~a			0,04	RP: DROGI L																				
~b			0,01	RP: DROGI L																				
~c			0,33	RP: DROGI L																				
~d			0,26	RP: DROGI L																				
~f			0,05	RP: LINIE																				
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 31,55 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 31,55 Powiat lwówecki (12) = 31,55 Woj. dolnośląskie (02)												7898	293.5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 361m. max wys npm 397m.															
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp/gp//gpk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Md, Św, So 70l, Db 40l, podsz.: kru, jr, lsz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 DB	100 100 100 100 80 70 70		0,8	35 44 39 33 30 26 27	25 25 27 21 27 20 19	II III III III II II III	3 3 3 3 3 3 3	82 27 27 27 55 27 27 ---	300 100 100 100 200 100 100 ---	3,8 1,5 1,0 0,5 4,5 2,8 2,7 ---	IIIB-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09	
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gz, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, Md, So, Jw, Ol, Os 33l, Db, Jw, Św 25l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Bk 6l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 BRZ	33 33 33 25		1,0	15 14 16 12	14 15 16 13	I I I I	12 12 12 12	85 34 17 34 ---	245 100 50 100 ---	24,4 6,2 2,0 5,6 ---	38,2 13,3	TW-2,87 CW-0,07
c	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gp//gpk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, Św, Brz 80l, Brz, Os, Bk 57l, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św, kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Św, So 90l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 1 DB 1 DB	57 57 57 57 50		0,8	28 30 26 27 23	23 26 24 22 20	IA I I I I	12 12 12 12 12	95 95 63 32 32 ---	1170 1170 775 395 395 ---	28,9 27,0 29,0 11,2 13,3 ---	109,4 8,9	TP-12,34
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp/gp//gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 JW 1 SO	20 20 20 16		0,7		6 7 6 5	I II I I	12 12 12 12			0,4 0,7 ---	1,1 0,7	CP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 f				1,00	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OS	25 30 20		0,2	8 14	10 12 7		4 4		10 2 ---		
g				1,22	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ	25 20 20		0,3	12	12 6 5		4		15		
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gp/gpk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Os 35I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB	35 35		1,0	19 15	19 14	I II	13	202 23 ---	470 55 ---	21,6 3,6 ---	TW-2,32
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gp/gpk, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Md, Jw, Bk 35I, pods.: brz, kru, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	35 35		1,0	16 18	17 17	I IA	13	138 92 ---	490 330 ---	43,3 15,7 ---	TW-3,56
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, gp/gp/gpk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65I, Md, Os 50I, Ol 35I, pods.: lsz, kru, św na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50		0,8	26 25 23 21	22 21 21 19	I IA I II	13	153 91 30 30 ---	310 185 60 60 ---	14,2 5,3 1,4 2,3 ---	TP-2,01
																304	615	23,2 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	
301 k	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. Pog, gp/gp/gpk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Jw 75l, Św 55l, Db, Ol, Św 40l, podsz.: lsz, jr, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,80 ha Db 14l. 2-w cz. NE kępa 0,40 ha Św,Bk 45l. 3-w cz. SW od gnia 0,26 ha Jw 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 14l. 5-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 14l.	140 JD-DB-BK (cz zg.) 10	KO DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 2 OL 1 DB	130 130 130 75 75		0,3	50 46 43 25 34	25 29 26 22 23	III III II III II	3 3 3 3 3	65 13 100 100 200 130	495 100 100 200 100 995	4,6 1,1 0,8 2,7 2,1 ---	1,5	IVDU-95%-7,63 AGROT-2,29 ODN-ZŁOZ-2,29 CP-5,34
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, gp/pgżk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Js 70l, Bk, So, Ol, Czr 55l, podsz.: lsz, kru, jr, św na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 ŚW 1 BRZ 2 MD	55 55 55 55 70		0,7	26 25 21 26 40	22 23 21 23 29	I I I I I	12	123 25 25 25 49 ---	150 30 30 30 60 ---	4,5 1,1 1,2 0,6 1,0 ---	6,9	TP-1,22
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gp/gzżk, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw 35l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 OS	35 35 35 35		1,0	17 13 21 22	16 15 19 19	IA I I I	13	153 51 26 26 ---	135 45 25 25 ---	6,4 4,0 1,1 0,9 ---	14,1	TW-0,88
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. BRk, gp/gp/gzżk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Js 105l, Brz, Jw 65l, podsz.: jr, czm, lsz, kru na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 3 SO	65 65 65		0,7	35 26 33	27 23 25	I II IA	13	101 75 75 ---	75 55 55 ---	1,5 1,5 1,2 ---	5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. Pog, gz/pylik/pygk, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Lp, Brz 85l, Ol, Brz, Os 50l, Js 30l, pods.: lsz, jrz, kru, js na 80%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB	85 85 85			0,7	29 40 40	24 26 25	II II II	3 3 3	150 90 60 ---	180 105 70 ---	2,1 1,1 1,3 ---	3,8 4,5
-a			0,16		RP: DROGI L															
-b			0,14		RP: DROGI L															
-c			0,09		RP: DROGI L															
-d			0,07		RP: DROGI L															
-f			0,06		RP: DROGI L															
	39,92 39,92 39,92 39,92 39,92		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 42,66 = 42,66 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 42,66 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 42,66 Powiat lwówecki (12) = 42,66 Woj. dolnośląskie (02)												9425 (27)	313,7		
302 a				0,40	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 337m. max wys npm 450m. RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	35			17 15	15 15		4 4		2			
b				1,25	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OS	BRZ BRZ OS	30			12 12	12 12		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 c	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gp/głżk/głżk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Jw 20l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jrj na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,31 ha So,Jw,Md 15l. 2-w cz. W d luka 0,17 ha Md 12l. 3-w cz. W d luka 0,12 ha Md 12l. 4-w cz. W d przez 0,19 ha Md 12l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 SO	55 55 55		0,8	32 33 32	27 25 25	I I IA	13	235 40 30 ---	1330 225 170 ---	32,3 9,0 4,4 ---	TP-5,66 CP-0,79
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp/głżk/głżk, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Ak, Os, Czir, Brz 56l, Js 76l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Bk 6l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 JS	56 56 56 56		0,8	34 29 29 25	27 26 24 22	I I IA I	13	175 85 30 25 ---	955 465 165 135 ---	22,6 17,8 4,1 2,8 ---	TP-5,46 CW-0,13
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, gp/głżk/głżk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 50l, podsz.: św, bez.c, jrj na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OS 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50 40		0,9	30 26 35 25 15	24 22 24 22 16	IA I I I I	13	141 126 37 26 26 ---	365 330 95 70 70 ---	10,6 15,1 2,3 1,5 4,6 ---	TP-2,60
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, gp/gl/głżk, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Os 42l, Św 32l, podsz.: św, bez.k na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	42 42 42 42 42 42		0,9	18 28 32 18 20 20	17 20 22 18 20 18	I IA I I I I	12	79 58 26 26 21 21 ---	100 75 35 35 25 25 ---	6,5 2,7 1,2 2,1 0,8 1,2 ---	TP-1,27
																231	295	14,5 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 h	2,39					100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50		0,8	25	21	I	12	367	875	40,5 16,9	TP-2,39
i	1,98					140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 BK 1 JW 1 LP 1 DB	20 20 20 15 10 10		0,7		7 7 6 4 2 3	II I I I I II	12			0,7 ---	CP-1,98
j				0,15	RP. R (R IVA)		PRZES (w cz. C)	DB	130			57	26		3		40	0,7 0,4	
k				0,25	RP. R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BEZ.K OS WB JS			0,2								
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 21,69 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 21,69 Powiat lwówecki (12) = 21,69 Woj. dolnośląskie (02)												5585 (3)	182,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 388m. max wys npm 460m.														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, gp/głżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db, Os 48l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	48		0,9	28	21	I	12	388	285	14,0 19,2	TP-0,73
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, gp/gzżk/ugk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Md 120l, Św, Js, Os, Bk 75l, podsz.: lsz, czr, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Bk 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,19 ha Jd 8l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 CZR	75 75 75 75 120 50 50		0,5	31 30 31 37 54 28 32	26 23 24 26 29 21 19	I III II I III I II	3 3 3 3 3 3 3	56 37 18 18 18 18 18	220 145 70 70 70 70 70	2,3 2,0 1,5 1,3 0,8 3,2 1,6	AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 PIEL-1,95 CW-0,60 IIIB-30%-3,90
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, gp/gzżk/ugk, P. szch, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Os 26l, podsz.: brz, lsz, os na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 1 DB 2 BK 1 ŚW	26 26 26 18 18		0,8		8 11 10 4 4	I I II I I	12			9,3 2,0 2,5 0,8 ---	TW-3,74
							PODS	7 BK 3 JD	8 8	szt szt	0,1				12			12,7 3,3	
							PRZES	SO DB MD	120 120 120			44 63 47	28 26 29		3 3 2			6 4 2 ---	
																15	55	14,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 d	6,33					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gp/gz/gł, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk, Brz, Czr 90l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 50%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	120 90		0,7	52 51	33 24	II II	2 3	408 45 ---	2585 285 ---	27,7 4,6 ---	IIA-50%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 CP-3,16
f				2,02	RP. PS (Ps IV)		PODR	4 BK 1 JW 3 ŚW 1 JD 1 ŚW	22 22 15 15 18		0,5		5 6 3 2 4		12					
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gp/gz/gł, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 140l, Czr, Os 50l, podsz.: lsz, bez.c na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 LP 2 OL 1 DB 1 ŚW	80 80 80 80 140		0,9	41 36 32 43 52	29 28 26 28 32	I I II I II	12		173 87 87 43 43 ---	195 100 100 50 50 ---	3,9 2,0 1,2 0,9 0,5 ---	TP-1,14
	15,84 15,84 15,84 15,84 15,84			2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 17,86 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 17,86 Powiat lwówecki (12) = 17,86 Woj. dolnośląskie (02)												4432 (19)	82,1		

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
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 380m. max wys npm 471m.														
a	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp/głżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 100l, Os, Czr 45l, podsz.: bez.k, os, czr na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB	100 85			0,5	47 45	28 21	II III	3 3	133 89 ---	40 25 ---	0,6 0,6 ---	
b				1,14	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB CZR	60 50 50 50			28 26 27 27	18 18 16 16		3 3 3 3		1 1 2 3 ---	7	
c	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gp/głżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Czr 55l, podsz.: bez.k, jr, bez.c na 60%, 1-w cz. W luka 0,12 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 MD 1 SO	55 55 55			0,9	30 32 32	25 27 25	I I IA	12	195 155 40 ---	1580 1255 325 ---	62,5 30,5 8,3 ---	TP-8,10 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, gp/głżk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 15l, podsz.: bez.k, jr na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 SO 1 JW 1 BRZ	15 15 15 15			0,6		9 6 6 7	I IA I II	12			3,5 0,9 ---	CP-0,86
																		0,2 ---	4,6 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, gp/głżk, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Jw, Czr 30l, podsz.: brz, św na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 2 BK 1 BRZ	30 30 30 30 30		2,0	10 19 12 9 13	12 18 10 10 14	I I II I II	12	80 80 32 24 32 ---	170 170 70 50 70 ---	21,1 9,9 6,3 10,9 3,2 ---	TW-2,13
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 30l, So 24l, podsz.: bez.c, brz na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 DB.C 1 ŚW 1 BK 1 JW 2 DB 1 JW	24 24 24 24 24 12 30		0,8	10 8 8 7 8 4 9	11 11 9 7 8 4 12	I I I I I I I	12	24 8 5 3 3 3 8 ---	25 10 5 5 5 5 10 ---	3,0 1,0 1,1 0,5 0,5 0,6 1,7 ---	TW-0,98 CP-0,20
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRk, gp/głżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czr 30l, Św 25l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 2 JW 1 DB	25 25 30 30		0,9	10 9 14 16	11 9 13 14	I I I I	12	56 8 16 16 ---	50 5 15 15 ---	5,8 0,5 3,1 1,1 ---	TW-0,90
i	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gp/głżk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 57l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 50%, 1-w cz. E d luka 0,22 ha Db,Bk 14l. 2-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 6l. 3-w cz. W d luka 0,23 ha Db,Bk 14l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	57 57		0,8	29 32	26 27	I I	12	255 120 ---	1115 525 ---	41,6 12,1 ---	TP-4,37 CW-0,13 CP-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 j	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gp/głżk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Md, So 115l, Św, Db, Ol, Czr 75l, Jw, Św 50l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	75 75 115		0,3	30 33 65	24 23 24	II I III	3 3 3	77 10 10 ---	275 35 35 ---	2,8 0,7 0,4 ---	IIBU-90%-3,59 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,79
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gp/głżk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 55l, podsz.: lsz, bez.k, czr na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db, So 15l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 MD 1 DB	55 55		0,3	35 20	24 20	I II	3 4	101 11 ---	210 25 ---	5,1 0,8 ---	IIIBU-95%-2,07 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,62 CW-0,62 CP-0,68
l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c, Czr, Wb 24l	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 JW 1 BK 1 BRZ	24 24 24 24 24 24 30		0,9	10 9 10 10 10 15	11 9 13 10 9 7 15	I I I I I I I	12	32 16 24 16 ---	30 15 25 15 ---	4,1 3,6 1,4 1,7 0,5 0,5 1,1 ---	TW-0,98
																112	110	12,9 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 m	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gp/głżk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, lsz, brz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,35 ha Św 4l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JW 2 ŚW	35 12 4	nat	0,7	12	13 3	I I I	13	62	125	13,7 --- 13,7 6,8	TW-2,02 PIEL-0,35 CW-0,35
n	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pg/głżk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Czr 45l, So, Św, Os, Md 35l, podsz.: brz, św, bez.k na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB.C 1 JW 1 BK	35 35 35 35		1,0	15 16 20 14 13	15 15 18 16 11	II I I I II	13	57 28 28 14 14	90 45 45 20 20	3,4 2,5 2,5 2,4 4,2 --- --- 15,0 9,6	TW-1,56
o	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, pg/głżk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Jw, Ol, Czr 50l, Db, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, kru, so na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OS	50 50 50		0,9	21 24 35	21 21 25	I I I	13	224 28 28 ---	610 75 75 ---	13,8 2,6 1,8 ---	TP-2,72
p	2,10				Obr. ew. Miłęcice (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, gp/gz/głżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, podsz.: lsz, jrz na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 MD 1 DB.C 1 ŚW 1 BK 1 JW	30 30 30 30 30 30 30		1,8	16 9 17 14 11 12 10	15 10 17 15 12 10 12	I II I I I I I	13	104 32 40 24 24 8 8 ---	220 65 85 50 50 15 15 ---	10,0 6,2 4,9 3,8 6,2 3,6 3,6 ---	TW-2,10
-a			0,11		Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) 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		
304 -b -c -d -f -g			0,09 0,08 0,01 0,05 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	32,68 2,10 30,58 32,68 32,68 32,68		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 34,20 = 2,10 Obr. ew. Miłęcice (0005) = 32,10 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 34,20 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 34,20 Powiat lwówecki (12) = 34,20 Woj. dolnośląskie (02)											7857 (7)	339				
304A a b	 6,27 1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Miłęcice (0005) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 363m. max wys npm 450m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. szch, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, So, Bk 125l, Czir, Brz, Ol 80l, podsz.: Isz, bez.c, jrz, brz, kru na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,61 ha Db,Js,Bk 25l. 100 BK-ŚW (cz zg) 30 DRZEW 7 ŚW 1 DB 2 DB 80 PODR 4 BK 3 DB 3 JW 25 25 25 120 BK-ŚW (cz zg) DRZEW 5 BK 3 DB 2 BRZ 35 35 30 PODR PRZES BK DB DB 7 125 80							0,8 0,2 0,7 0,4		50 54 31 12 14 13 50 27 25	31 28 25 12 14 15 1 27 23	II II II I II I 12 3 3	3 3 3 12 12 3 3	305 43 87 --- 435 43 26 17 --- 86	1910 270 545 --- 2725 70 40 25 --- 135	19,7 2,4 10,7 --- 32,8 5,2 7,4 2,7 1,2 --- 11,3 7,2	IIIB-30%-6,27 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CP-1,25 CW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304A c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż wzg 26 NW, GI. BRk, pg/gp/gpk, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js 30l, podsz.: lsz, jrj, brz, kru na 60%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD	30 30 30 30 30		1,3	9 9 13 13 19	11 11 15 12 17	I II I I I	12	47 47 32 16 16 ---	90 90 60 30 30 ---	10,9 8,2 2,7 2,0 1,7 ---	13,6	TW-1,88
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, pg/gpk/gpk, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, C. porol, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jw 20l, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 80l. OI 70l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 BK	20 20 6		1,0		9 7 1	I I I	12		3	3,2 ---	2,1	CP-1,21 CW-0,30
f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) n2, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, pg/gp/gpk, P. szch, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db 120l, Bk, Js, Jw 85l, Os, Czr, Jw 60l, podsz.: lsz, jrj, bez.k na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 1 LP 1 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 DB	85 85 85 85 120 120 60		0,7	33 34 33 33 58 52 26	25 26 27 28 29 31 22	II I I II II II II	12	122 31 31 31 31 31 31 ---	750 190 190 190 190 190 190 ---	13,4 1,5 3,5 3,8 2,3 2,0 5,6 ---	5,2	TP-6,16
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. MDbr, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Lp 24l, OI, Js 15l, podsz.: lsz, os, wb, brz na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB	24 24 24		2,1	13 11 10	15 12 11	II I I	12	185 48 32 ---	280 70 50 ---	15,7 10,2 6,2 ---	21,4	TW-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
304A h		0,72			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, jrz, bez.c, jw na 20%	BK-ŚW	PRZES (w cz. C)	ŚW DB BRZ JW		80 80 80 50			30 28 29 18	24 22 23 16	3 3 3 4		5 5 2 5 ---									
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) n2, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, pg/gp/gpk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Czr 60l, Brz, Jw, Lp 40l, Lp, Jw 25l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db 12l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 1 JS 3 BRZ 1 ŚW	60 60 80 40		0,7		26 30 37 18	22 25 26 16	II I I I	3 3 3 4	106 21 64 21 ---	190 40 115 40 ---	3,1 0,7 1,1 2,6 ---							IIIB-40%-1,80 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,49
j			0,40		RP: SKŁAD DR		PODR	DB	12			0,3		2		12		212	385	7,5 4,2						
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, pg/gpk/gpk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: luż., mjs Czr, Db, Św, So 45l, podsz.: bez.c, os, brz na 20%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	75		0,3		30	25	I	3	111	130	1,4 1,2							IIBU-95%-1,18 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 CP-1,06
l	11,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, pg/gp/gpk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Jw, Czr 75l, Brz, Os, Ol, Św, Jw 50l, Św, Jw 35l, podsz.: jrz, lsz, św na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,32 ha Bk 15l. 2-w cz. NE d luka 0,25 ha Św 12l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	75 75 75 120 120		0,7		29 34 28 57 54	24 26 25 30 28	II I II II II	12	117 58 29 58 29 ---	1395 690 345 690 345 ---	30,0 7,4 8,7 7,4 3,4 ---							TP-11,93 CP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304A m	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 55l, Os, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, os na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	55 55 40		0,8	26 33 16	22 24 16	I I I	12	199 66 66 ---	255 85 85 ---	10,1 2,1 5,7 ---	TP-1,28
n	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, pg/gp/gpk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jrz, lsz, jw na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 1 JW 1 BK 1 JW 1 ŚW	18 18 30 30 23 23 13		0,7		4 4 9 9 7 7 3	I I II II I I I	12				CP-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 PRZEST-90%
o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OS 1 WB	15 15 15 15		0,6		6 2 7 7	III II III III	22			0,4 0,2 0,2 ---	CP-0,72 AGROT-0,30 POPR-0,30
p	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gp/gp/gpk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Św 75l, podsz.: jrz, św, lsz na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	75 50		0,7	30 27	26 22	I I	3 3	159 106 ---	145 95 ---	1,5 4,4 ---	
															265	240	5,9 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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				
304A r s -a	5,45			0,32	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, Gl. BRk, gp/gp//gpk, P. szch, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Js 120l, Św, Os, Ol 70l, podsz.: lsz, kru, os na 50%</p> <p>RP: BAGNO (N)</p> <p>RP: DROGI L</p>	<p>100 BK-ŚW (cz zg) 10</p> <p>KO DRZEW</p> <p>5 MD 3 ŚW 1 DB 1 BRZ</p> <p>PODR</p> <p>2 DB 2 BK 1 MD 1 JS 1 JW 1 ŚW 1 MD 1 OL</p> <p>ZADRZEW (w cz. C)</p> <p>OL DB OS</p> <p>ZAKRZEW (w cz. C)</p> <p>OL WB BRZ OS</p>																	<p>IIAU-95%-5,45 AGROT-2,18 ODN-ZŁOZ-2,18 CP-3,27</p>
	44,34	0,72	0,42	0,32	= 45,80											10770 (15)	237,8						
	44,34	0,72	0,42	0,32	= 45,80 Obr. ew. Miłęcice (0005)																		
	44,34	0,72	0,42	0,32	= 45,80 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025)																		
	44,34	0,72	0,42	0,32	= 45,80 Powiat lwówecki (12)																		
	44,34	0,72	0,42	0,32	= 45,80 Woj. dolnośląskie (02)																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nivnice (0030) Leśnictwo - Kotliśka (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 265m. max wys npm 310m.														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, gp/gpzk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Bk, Św 100l, Czir, Ol 70l, Jrz, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 80%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 OS 1 DB	100 70 70 70			1,0	34 31 36 26	26 25 26 23	II I II II	22	282 74 43 33 ---	755 200 115 90 ---	10,3 2,5 1,3 2,1 ---	
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, gp/gpzk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os, Czir 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	85			0,7	33	22	III	12	208	110	2,2 4,2	
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, gp/gpzk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, kon.maj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, So, Bk 120l, Czir 60l, Db, Os 45l, podsz.: lsz, brz, jrz, bez.k na 80%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Os 60l. 2- w cz. NW kępa 0,19 ha Js,Db 23l., Info: siedl.p 9170-15%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 BRZ	90 120 60			0,9	35 48 31	24 26 24	II III I	22	257 74 36 ---	1020 295 145 ---	16,6 3,2 2,4 ---	22,2 5,6
d	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: brz na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OS 2 DB	60 50 50			0,6	27 21 19	21 20 16	I III II	23	120 40 23 ---	30 10 5 ---	0,7 0,2 0,2 ---	1,1 4,6
f	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 70l, Brz 20l, podsz.: czr, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB	95			0,7	37	21	III	13	247	25	0,5 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 g	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, gp/pyiżk, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 110l, pods.: lsz, jrz, lp na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,9	31	23	II	22	330	70	1,4 6,7	
h	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gp/pyiżk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Czr, Wb 85l, Czr, Os 50l, pods.: lsz, jrz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	85 30		0,8	41 23	25 22	II I	22	223 56 ---	25 5 ---	0,4 0,3 ---	
i	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, gpżk/upk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, C. porol, D. zw.: luź., mjs Os 70l, pods.: lsz, jrz, lp na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,5	37	27	I	12	254	20	0,4 5,0	
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. OGw, gp/gp/gzżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Lp 115l, Brz, Os, Czr 60l, pods.: lsz, lp, jrz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	115 115		0,5	49 47	27 28	II III	3 2	256 29 ---	190 20 ---	2,0 0,3 ---	
k	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz 70l, Brz, Db, Os 50l, pods.: os, brz, lsz, jrz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 70		0,8	38 26	24 22	III II	22	202 80 ---	75 30 ---	1,1 0,7 ---	
l	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. OGw, gp/gp/gzżk, P. ziel, R. śml.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Brz, Os 60l, pods.: lsz, lp, jrz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BK 1 OL	110 110 110 80		0,8	40 40 42 32	27 28 26 25	II III III II	22	189 113 38 38 ---	55 35 10 10 ---	0,6 0,4 0,2 0,1 ---	
																378	110	1,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
305 m	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gp/gpk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 20l, Md 6l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db 110l. Os 50l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 LP 1 DB 1 ŚW 1 LP	14 14 20 20 6 6		1,0		4 4 7 6 1 1	I I I III I I	12			2,9 0,4 --- 3,3 0,8	CP-3,24 CW-0,81
n	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, gp/gpk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: lsz, trz, brz na 80%	60 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 OS 1 BRZ	50 50		0,9	33 25	25 23	I I	3 3	318 36 --- 354	265 30 --- 295	6,3 0,7 --- 7,0 8,3	IC-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 E, GI. BRk, gp/gpk, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, podsz.: lsz, jrz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 2 OS 1 DB 1 BRZ	100 100 60 60 60		0,9	40 41 32 27 31	28 28 27 23 25	II II I I I	12	204 60 82 35 32 --- 413	100 30 40 20 15 --- 205	1,4 0,4 0,7 0,5 0,3 --- 3,3 6,6	
p	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 S, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 115l, Brz, Lp, So 95l, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: lp, jrz, kru na 50%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 LP	95 70 50		0,9	37 44 25	25 27 23	II I I	22	312 33 33 --- 378	360 40 40 --- 440	5,4 0,4 1,7 --- 7,5 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
305 r	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 W, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 70l, Czr 50l, Os, Lp 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB		90		0,9	34	23	III	22	290	40	0,7 5,4	
s	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: luż., mjs Db, Brz 55l, podsz.: brz, kru, os na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		55		0,5	25	20	I	32	182	15	0,4 4,4	
t	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pzm.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Brz 60l, Lp 40l, podsz.: lp, lsz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 CZR 1 LP		120 60 60		0,9	50 32 30	26 23 24	III I I	3 3 3	275 60 27 ---	190 40 20 ---	2,1 0,7 0,6 ---	3,4 4,9
w	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 40 N, GI. BRk, glżk/glżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pzm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 DB		105 105		0,7	34 35	23 22	III III	3 3	218 50 ---	80 20 ---	1,4 0,3 ---	1,7 4,6
x	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 40 NW, GI. BRk, gp/pyiżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lp na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 LP 2 BK		80 80		0,8	36 36	25 25	II II	3 3	241 59 ---	40 10 ---	0,9 0,2 ---	1,1 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, LMP. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 y	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oljwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. MDb, gp/gp/głżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: lsz, bez.c na 50%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 JS	24 19		0,8	12 9	12 9	I II	13	45 6 ---	15	1,7 ---	
z	0,64				Obr. ew. Gradówek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gp/gp/gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Brz 80l, Os, Czr 50l, pods.: lsz, kru, bez.c na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 3 LP	90 90 70		0,9	46 46 28	25 27 23	II II II	12	180 65 103 ---	115 40 65 ---	1,9 0,8 1,9 ---	
	18,32 0,64 17,68 18,32 18,32 18,32				= 18,32 = 0,64 Obr. ew. Gradówek (0009) = 17,68 Obr. ew. Niwnice (0030) = 18,32 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 18,32 Powiat lwówecki (12) = 18,32 Woj. dolnośląskie (02)											5083	84,8		
305A a	1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 248m. max wys npm 296m.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 LP 1 JW 1 DB 2 OS 1 OL	24 24 24 24 35 35		0,8	10 9 9 12 19 17	11 10 10 12 20 18	I I I I I II	12	40 8 8 8 72 32 ---	40 10 10 10 75 35 ---	6,0 0,5 0,5 1,1 3,1 1,2 ---	TW-1,06
							PRZES	BRZ	60			25	18		3	168	180	12,4 11,7	

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
305A b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gpżk/gpżk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Os 30l, podsz.: lp, brz, os na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ		30		1,4	15	15	I	13	257	315	14,3 11,7	TW-1,22
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gpżk/gpik, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Czr 50l, Db 90l, Brz, Js 70l, podsz.: lsz, bez.k na 30%, 1- w cz. E kępa 0,43 ha Brz,Js,Czr 70l. Db 90l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 JW 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50 50		0,9	27 20 21 19 22	23 22 20 22 21	I I I II I	12	126 73 37 31 26 ---	210 120 60 50 45 ---	5,8 5,4 2,8 1,2 1,0 ---	TP-1,65
d	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Os, Tp 65l, podsz.: lsz, kru, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: T23:38;siedl.p 9190-8%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 DB 2 JW 2 LP	65 65 65 40 40		0,8	29 28 26 16 15	26 26 23 17 15	I I II I I	3 3 3 4 4	80 94 28 28 24 ---	765 900 270 270 230 ---	11,0 27,1 7,1 19,8 16,9 ---	TP-9,57
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gpżk/gpik, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 25l, podsz.: brz na 40%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 JS 1 DB.C 1 BRZ	25 25 25 25 30		1,5	12 15 9 13 13	12 14 10 13 13	I I II I II	12	72 24 8 8 16 ---	65 20 5 5 15 ---	7,2 1,6 2,2 0,8 0,6 ---	TW-0,87
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gpżk/gpik, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Md, Db 30l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ JD	30 12		1,1 0,4	13 2	14 2	II 12	13	161	420	19,4 7,5	TW-2,60 CW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305A h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gpżk/gpik, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 25l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 OL 1 BRZ 1 LP	25 25 25 25		0,9	9 14 12	9 15 13	I II I	12	48 56 24 ---	40 50 20 ---	2,9 2,6 1,2 0,5 ---	TW-0,85
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Os 57l, podsz.: lp, kru, św na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 DB	57 57 57 75		0,8	31 32 25 36	26 25 24 25	I IA I II	12	145 65 50 30 ---	255 115 90 55 ---	5,9 2,8 1,6 1,1 ---	TP-1,76
j	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 26 S, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Js, So, Lp 110l, Bk 160l, Bk, Js, Db, Brz, Lp, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, Info: siedl.p 9190-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	110 80 80		0,6	39 32 32	27 25 26	II II I	12	231 52 28 ---	765 175 95 ---	8,9 3,4 1,9 ---	TP-3,32
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, gp/gp/gpk, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So, Md, Ol 30l, podsz.: brz, os, lp na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 JS 1 DB.C 1 LP	30 30 30 30 16		0,7	13 14 9 13	12 13 10 13	II II II I I	12	40 32 8 8 ---	95 75 20 20 ---	8,9 3,6 3,1 1,5 ---	TW-2,41
l		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gp/gp/gpk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol	BK-ŚW	PRZES	OL.S	45			21	17		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305A m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, gp/gp/gpk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 90l, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, kru, lp na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	90 90			0,7	36 37	26 26	II II	12	210 85 ---	130 55 ---	2,2 1,0 ---	
n	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. OGw, gp/gp/gzżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 40l, podsz.: lsz, św, kru na 40%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 JS 2 TP 2 ŚW	40 40 40 40			0,7	19 23 43 18	20 22 26 19	I I I I	13	51 34 45 45 ---	85 55 75 75 ---	2,6 2,1 2,5 5,0 ---	
o	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Ol, Js 45l, podsz.: lsz, jr, js na 80%, OP. Płaty roślinności: lis,jaj, Info: T23:37	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 LP 1 DB	70 70 70			0,8	35 33 30	28 27 24	I I II	3 3 3	189 61 24 ---	350 110 45 ---	4,3 2,8 1,0 ---	IIB-50%-1,84 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
p	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl 95l, Kl, Jw, Js 40l, Czr, Db, Św, Jw, Brz 60l, podsz.: lsz, lp, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 JW 1 LP 1 BRZ	95 95 95 95 95			0,9	39 47 31 35 30	27 30 25 27 26	II I II II II	12	244 44 39 39 29 ---	550 100 90 90 65 ---	8,2 1,5 1,5 1,5 0,4 ---	TP-2,25
r	0,56				Obr. ew. Gradówek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 S, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, os na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 2 DB 2 LP	70 70 100 100			0,7	34 35 44 46	26 28 27 27	I I II II	2 3 3 2	118 33 61 61 ---	65 20 35 35 ---	0,8 0,2 0,5 0,5 ---	
																273	155	2,0 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	
305A s	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 95l, Lp 65l, podsz.: jrz, brz, kru na 70% Obr. ew. Niwnice (0030) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	95 95		0,7	41 36	28 27	II II	3 3	239 59 ---	5	0,1 --- 0,1 5,0		
-a			0,03																	
-b			0,11																	
-c			0,11																	
	32,25 0,58 31,67 32,25 32,25 32,25	0,51 0,51 0,51 0,25 0,25	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 33,01 = 0,58 Obr. ew. Gradówek (0009) = 32,43 Obr. ew. Niwnice (0030) = 33,01 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 33,01 Powiat lwówecki (12) = 33,01 Woj. dolnośląskie (02)												7882	245,2		
305B a	2,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Dolne (0016) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Lzerskiego (VII-1) min wys npm 239m. max wys npm 291m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 19 W, GI. BRk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Bk 90l, Czr, Js 70l, podsz.: jrz, lsz, bez.c na 70%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 TP 1 CZR 2 WZ 1 ŚW	90 90 90 70 70		0,7	32 49 34 25 26	26 31 25 23 24	II I II II II	2 3 3 3 3	115 40 20 45 35 ---	260 90 45 100 80 ---	1,6 0,5 0,3 2,4 2,3 ---	7,1 3,1	
b	2,10					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 14 E, GI. BRk, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Jw 85l, Czr 60l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 70%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 JS	85 85 85 105 105		0,8	32 34 32 47 42	29 27 27 29 29	I I I II I	12	195 40 30 40 35 ---	410 85 65 85 75 ---	3,7 0,8 0,5 1,1 0,4 ---	6,5 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305B c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Db, Js 100l, podszt.: bez.c, czm, lsz na 70%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 BRZ	80 80		0,7	32 30	27 26	I I	12	271 29 ---	140 15 ---	1,4 0,1 ---	
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 23 S, GI. BRk, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszt.: czr, os na 10%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	15 15		1,0		6 6	I I	12			2,6 ---	CP-0,90
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 40l, podszt.: os, kru, wb na 80%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 DB 1 OS	75 75 75 40		0,6	28 35 27 22	24 25 22 21	II II II I	3 3 3 4	87 48 39 19 ---	90 50 40 20 ---	0,9 0,4 0,8 0,6 ---	AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, P. zad, R. trawy, śmf.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Tp, Os, Db 60l, Brz 80l, podszt.: kru, lp, db na 40%, Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 DB 1 SO	80 80 120 105		0,7	27 29 49 28	23 25 26 22	II II III III	12	97 82 58 19 ---	90 75 55 20 ---	1,8 1,7 0,6 0,2 ---	
h	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 100l, Lp, Jw, Db 60l, Db.c, Md 80l, podszt.: lp, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,22 ha Db 15l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Brz 40l. 3-w cz. W luka 0,23 ha, Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 3 SO 1 JS	100 100 80 80		0,7	36 35 32 32	24 25 25 24	III III I II	12	73 73 83 20 ---	630 630 715 170 ---	9,8 11,4 12,3 2,1 ---	TP-8,62 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23 PIEL-0,23 CP-0,22
																249	2145	35,6 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305B i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 60l, pods.: kru, jw, jr, lp na 60%, 1-w cz. N luka 0,04 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 SO 2 TP 2 LP 1 JS	90 120 60 60 60		0,8	39 36 42 25 26	25 23 29 22 22	II III I I II	3 3 3 3 3	100 50 75 55 20 ---	40 20 30 20 10 ---	0,7 0,2 0,5 0,7 0,2 ---	
j	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Js, Św 105l, Czir, Lp 60l, Czir, Md, Lp, Brz 40l, Czir, Jw 80l, pods.: lsz, jw, lp na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 1 BRZ 2 DB 2 SO 1 MD	80 80 80 105 105 105		0,7	30 34 31 42 38 40	24 27 25 28 26 32	II I II II II II	12 3 3 3 3 3	77 29 19 63 53 29 ---	735 275 180 600 505 275 ---	14,4 5,5 1,6 7,6 6,0 2,5 ---	TP-9,56
k	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: ol, jw na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 2 JW	50 60 40		0,9	29 25 10	23 19 14	II III I	12	168 68 26 ---	45 20 5 ---	1,0 0,3 0,5 ---	TP-0,27
l	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 100l, pods.: św, lp, jr, lsz na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 BRZ 1 DB	100 100 60 60		0,7	40 34 31 23	26 27 25 23	II III I I	12	190 34 44 24 ---	35 5 10 5 ---	0,5 0,1 0,1 0,1 ---	
m	1,48				Obr. ew. Radłówka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. OGw, gp/gp/gzżk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Czir 50l, pods.: lsz, kru na 80%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	70 70		0,8	29 31	23 25	II II	3 3	198 33 ---	295 50 ---	3,5 0,5 ---	
																231	345	4,0 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305B n	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. OGw, gp/gzżk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrz, lsz, os, kru na 60%	60 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 CZR 1 BRZ 1 DB	60 60 60 80		0,8	32 30 28 35	25 23 25 27	II I I I	3 3 3 3	185 45 25 30 --- 285	25 5 5 5 --- 40	0,4 0,1 0,1 0,1 --- 0,7 5,0	
o	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db 140l, podsz.: os, bez.c, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha OI 25l. 2-w cz. W luka 0,08 ha	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 OS 1 CZR	100 100 60 60		0,6	32 39 25 27	26 25 22 21	II III III II	3 3 3 3	98 49 39 15 --- 201	45 25 20 5 --- 95	0,3 0,4 0,3 0,1 --- 1,1 2,3	IC-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
p	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol.s, Św, Czr 65l, Md, Os 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, św na 70%, 1-w cz. N luka 0,05 ha, Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 DB	65 65 65 65 90		0,7	29 30 31 29 39	24 25 27 26 26	I I I IA II	12 12 12 12 12	137 47 38 33 33 --- 288	985 340 275 235 235 --- 2070	23,5 4,8 3,7 5,0 3,9 --- 40,9 5,7	TP-7,19 AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05
r	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Św, Lp 65l, podsz.: lsz, jrz na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB	65 65 65 100		0,9	30 29 30 43	26 23 25 26	IA I I II	12 12 12 12	151 99 57 38 --- 345	415 270 155 105 --- 945	8,7 7,2 2,2 1,4 --- 19,5 7,1	TP-2,75
s				4,30	Obr. ew. Niwnice (0030) RP. STAW R-Ł (Wsr), Info: T22:39														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305B t	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRK, gp/gpk/gpk, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Lp, Jw 110l, So, Md, Czir 75l, Db, Jw 50l, podsz.: lsz, lp, jrjz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,49 ha	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 LP 1 DB	110 75 75 75		0,8	52 32 36 30	28 26 26 24	II I I II	12	151 85 66 28 ---	520 290 225 95 ---	6,0 3,1 5,0 2,1 ---	TP-3,43
w	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRK, gp/gpk/gpk, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Ol 40l, podsz.: lsz, św, lp na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 LP	40 40 40		0,9	21 22 15	20 18 16	I I I	13	107 79 34 ---	130 95 40 ---	4,1 6,5 3,0 ---	TP-1,21
x	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRK, gp/gpk/gpk, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 50l, podsz.: jw, lp, jrjz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Db 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 LP 1 JW	50 50 50 50		0,9	24 23 20 22	24 23 21 21	IA I I I	12	178 84 47 26 ---	130 60 35 20 ---	3,7 2,8 1,5 0,8 ---	TP-0,72 CP-0,08
y	0,06				Obr. ew. Radłówka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRK, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czir, Św, Lp 65l, podsz.: lsz, jrjz na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB	65 65 65 100		0,9	30 29 30 43	26 23 25 26	IA II I II	12	151 99 57 38 ---	10 5 5 ---	0,2 0,2 ---	
~a			0,16		Obr. ew. Niwnice (0030) RP: DROGI L														
	44,21 5,36 12,09 26,76 44,21 44,21 44,21		0,16 0,16	4,30 4,30	= 48,67 = 9,82 Obr. ew. Niwnice (0030) = 12,09 Obr. ew. Radłówka (0018) = 26,76 Obr. ew. Płóczki Dolne (0016) = 48,67 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 48,67 Powiat lwówecki (12) = 48,67 Woj. dolnośląskie (02)												12033	208	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 271m. max wys npm 330m.														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SE, GI. BRk, gz/gzżk/upyk, porol, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Czir, Wb, Ol.s, Wz 55l, Bk, Db 100l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, kru na 50%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OS 2 DB 2 OL 1 BRZ	55 55 55 55 55		0,9	28 36 26 28 27	23 25 20 22 21	I I II II II	23	95 66 54 54 30	135 95 75 75 40	2,8 1,8 2,5 1,5 0,8	
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. MDb, gz/gzżk, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Tp 70l, Md, Ol 55l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db 20l.	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 JS	70 55		0,5	32 28	25 25	II I	3 3	192 20	215 20	2,9 0,5	IIB-50%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,56
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. MDb, gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 55l, Ol 80l, podsz.: czm, bez.c, św, bk na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 JS 1 BRZ 1 OL 1 BK	55 55 55 55 55 55		0,7	25 25 25 27 26 25	22 22 22 22 22 22	I I I I II I	12	95 42 24 24 24 18	135 60 35 35 35 25	4,0 2,2 0,7 0,7 0,7 0,9	TP-1,41
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw 25l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 ŚW	30 30 25 15		0,9	9 8	11 11	I II	12	45 15	85 30	17,7 2,6	TW-1,84
							PRZES	BK MD	60 100			27 40	21 29		3 3	8 4 12		21,7 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, jr, db na 20%, Info: siedl.p 9110-100%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 ŚW	15 15 25 20 5	nat szt	0,9		4 4 8 6 1	I II I I I	11			0,3 1,6 --- 1,9 1,3	CP-1,29 PIEL-0,14 CW-0,14
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św 15l, Brz, Db, Św 25l, podsz.: brz, jr, bk na 20%, Info: siedl.p 9110-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	15 15		1,0		5 6	II I	12		20 10 10 --- 40	0,9 --- 0,9 0,8	CP-1,06
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 W, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 95l, Bk 70l, podsz.: brz, kru, bk, jr na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,21 ha Cis 5l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 MD 4 BK 2 ŚW	95 95 95		0,5	50 51 46	34 31 32	I I I	2 3 3	111 111 50 --- 272	370 370 165 --- 905	3,8 5,7 2,3 --- 11,8 3,6	IVD-40%-3,32 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-0,21 CW-0,21 CP-1,66
i	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. MDbr, gl/gpż, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: jw, bez.c, kru, wb na 40%, Info: siedl.p 91E0-100%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 3 OL	70 70 55		0,7	34 37 27	27 25 23	I I II	22	140 50 73 --- 263	10 5 5 --- 20	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gz//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db.c 95l, Bk 70l, podsz.: jrz, bez.c, bk, jw na 30%	100 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95		0,2	45 52	32 34	I I	2 2	121 15 ---	145 20 ---	2,0 0,2 ---	IIBU-95%-1,20 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24 CP-0,96
							PODR	3 BK 1 ŚW 2 BK 3 ŚW 1 BK	20 20 19 12 12	nat nat	0,8		5 5 4 2 2		22			1,8	
k	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 14 NW, GI. MDb, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bez.c, ol na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 LP	80 80 80		0,7	42 34 40	26 25 25	II II II	22	118 118 59 ---	5 5 10 ---	0,1 0,1 0,1 ---	
																295	10	0,3 7,5	
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SE, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, Lp, Jw 30l, podsz.: brz, bk, lsz, jw na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 MD 1 BK 1 ŚW	30 30 30 15 15		0,9	9 8 13	11 11 13	I II II	12	45 15 5 ---	95 30 10 ---	20,2 2,9 0,7 ---	TW-2,10
							PRZES	BK MD	60 100			27 40	21 29		3 3	65 ---	135 ---	24,3 11,6 ---	
																7	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 m	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 SE, GI. BRk, gz/gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 20l, podsz.: brz, ol, św, jw na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD	20 25 15 9 9		1,0		6 8 4 2 3	I I I I II	12			3,5 --- 3,5 1,3	CP-2,23 CW-0,56 PRZEST-80%
n	0,61				Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rzęsiny (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. MDb, gz/gzżk, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Db, Jw, Bk 60l, Js, Ol 45l, podsz.: kru, lsz, wb na 30%	120 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 JS 1 ŚW 3 OL	115 115 80		0,4	48 45 33	29 31 24	I II II	3 3 3	101 20 50 ---	60 10 30 ---	0,3 0,1 0,4 ---	IIBU-95%-0,61 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-0,43
o	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. MDb, gz/gzżk, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Brz, Js 30l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Jw 60l. Bk 100l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL JW BK	15 30 60 100		0,7 1,1	9 14 28 44	9 17 27 23	22 II 3 3	234	285 40 5 45	12,3 10,2	TW-1,21	
p		1,67			Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 SE, GI. Pbr, gz/gzżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: bk, jw, kru na 30%, Info: siedl.p 9110-100%	BK-ŚW													
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 ~c ~d ~f			0,06 0,05 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,60 1,82 1,82 17,78 17,78 19,60 19,60	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,61 = 1,82 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 1,82 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 19,79 Obr. ew. Gradówek (0009) = 19,79 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 21,61 Powiat lwówecki (12) = 21,61 Woj. dolnośląskie (02)											2864	102			
307 a b	4,35 3,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 294m. max wys npm 328m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, gl/gpżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Jw 68l, Bk, Św, Db 50l, Bk, Js 100l, podsz.: kru, bk, św, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 E, GI. BRk, gl/gpżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, jw, kru na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ	68 68 68 68		0,9		38 42 30 34 32	28 31 26 26 25	I I I I I	22	235 89 45 34 34 ---	1020 385 195 150 150 ---	28,5 6,9 5,0 3,3 1,9 ---	TP-4,35 10,5
						120 JD-DB-BK (zg)	PODR DRZEW	BK 4 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 2 BK 1 MD	20 15 15 20 6 6		0,2 0,9		5 4 4 5 6 1 1	I I I I I I II	22 12	437 ---	1900 ---	45,6 10,5 0,7 3,2 ---	CP-2,17 CW-0,93 1,3	
							PRZES	MD ŚW	110 110			45 40	32 30		2 3	80 20 ---	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, gl/gpżk, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 90l, Js 120l, podsz.: jrz, św, bk, jw, ol na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha Jd 12l.	100 JD-DB-BK (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	90 90		0,5	43 45	32 34	I I	2 2	202 141 ---	1335 935 ---	21,4 10,7 ---	IVD-40%-6,62 AGROT-2,65 ODN-ZŁOZ-2,65 CP-2,65	
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 ŚW 2 BK 2 JD	15 15 20 12	nat nat	0,4		3 3 4 2		22	343 2270	2270 2270	32,1 4,8		
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: LINIE															
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,54 = 14,54 Obr. ew. Gradówek (0009) = 14,54 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 14,54 Powiat lwówecki (12) = 14,54 Woj. dolnośląskie (02)												4270	81,6		
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 285m. max wys npm 352m.															
a				3,04	RP. R (R IIIB), D. 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Lp 20l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 20l.		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LP	20 20		0,4									
b				0,40	RP. PS (Ps III)															
c				0,37	RP. S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JB ŚL	110 40 40			40 20 20	23 10 10		3 4 4		2 1 1 ---	4		
d				0,06	RP. BR-R (B-R IIIB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 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
308 f				0,18	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JS WB CZR LP LP DG	35 35 35 35 100 70 100			17 16 20 11 75 39 100	17 15 16 13 22 21 27		4 4 4 4 3 3 3		5 15 15 10 5 12 11 ---		
g				3,77	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	45 45			12 15	17 20		4 4		1 1 ---		
h	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 SE, Gl. BRk, gl/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 50l, pods.: lp, jr, brz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 LP 3 DB 1 DB	115 115 95		0,7		42 39 33	26 23 20	III III III	3 3 3	166 83 36 ---	25 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	0,5 3,6
i j	2,22			0,64	RP. R (R IVA)	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 ŚW 2 MD 1 DB 1 JS	130 130 130 130 130		1,1		65 55 62 57 60	35 33 37 32 33	I II I I I	2 2 1 2 2	172 172 131 83 83 ---	380 380 290 185 185 ---	3,6 3,8 1,6 1,5 0,8 ---	11,3 5,1
							PODR	BK	20		0,2		5		22		641 1420		

Oddz. Poddz.	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
308 k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, pyi/gz//glż, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. d DG MP/3/38845/05 d DG MP/3/38844/05 nas gosp DG MP/1/49849/11, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs So, Db, Lp 130l, Bk, Lp, Jw 50l, podsz.: bk, jw, lsz, kru na 40%, Info: siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 ŚW 2 DG 1 MD 1 JS	3 BK 130 130 130 130	130	gdn	1,1	62 48 65 50 46	35 33 38 36 30	I II I I I	1 1 1 1 2	220 220 119 83 71 ---	425 425 230 160 140 ---	4,1 4,2 0,8 0,9 0,6 ---	
l	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, gl/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Lp 100l, Gb, Db, Bk 60l, podsz.: bk, jw na 20%, OP. Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.), Info: T23:35;siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (zg) 20	KO DRZEW 9 BK 1 JS	100 100		0,6	48 44	32 30	I I	2 2	283 30 ---	500 55 ---	7,1 0,3 ---	IIB-50%-1,77 CW-0,53 CP-0,71	
m	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 E, GI. BRk, pyi/gz//glż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Js 100l, Bk 80l, Bk 140l, podsz.: bk, jr, kru na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	100 100		0,6	46 52	32 34	I I	2 2	343 81 ---	1075 255 ---	13,3 2,4 ---	IVD-40%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-1,57	
n	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gp/glżk, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Św 75l	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	75 120 60	nat nat	0,9	36 55 28	29 31 27	I II I	12	200 118 82 ---	865 510 355 ---	19,1 6,2 11,3 ---	TP-4,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
308 o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, pyi/gz//glż, P. ziel, R. ncp.spe, jez.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 70l, Db 90l, podsz.: bk, jw, bez.c na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 BK	90 90 90 70		0,9	43 48 46 32	30 29 32 26	I I I I	3 3 3 3	294 177 53 35 ---	370 220 65 45 ---	5,9 3,7 0,8 1,1 ---	IVD-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 E, GI. BRk, pyi/gz//glż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs Bk, Św 40l, podsz.: kru, bk, jw na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB	50 50 50 50		1,1	26 27 20 20	22 24 19 18	I I I II	12 12 12 12	246 80 37 37 ---	210 70 30 30 ---	9,8 1,9 1,4 1,2 ---	TP-0,86
r	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, pyi/gz//glż, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, So 100l, mjs Św, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: bk, jrz, bez.c, kru na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100		1,2	45 52	32 34	I I	2 2	671 168 ---	2465 615 ---	30,5 5,9 ---	IIIB-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
s	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, pyi/gz//glż, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz 80l, Md 100l, podsz.: jrz, bk, kru na 20%, Info: siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 MD 2 BK	80 80 80 100		0,7	33 35 41 62	26 27 30 31	I II I I	12 12 12 12	118 118 29 94 ---	255 255 65 205 ---	5,1 5,7 0,9 2,9 ---	TP-2,16 CP-0,43
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	15 20 10		0,2		3 4 2		22			14,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 t	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pyi/gz/głż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Md 70l, Św, Bk 50l, Db 130l, podsz.: jrz, lsz, jw, bk na 20%	80 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 BK 2 BK	4 BRZ 2 ŚW 2 BK 2 BK	70 70 130 90		0,8	30 35 55 38	25 28 31 29	I I II I	3 2 2 2	145 73 73 73 ---	355 180 180 180 ---	4,4 4,7 1,9 3,0 ---	IIB-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
w	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. Pbr, pyi/gz/głż, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg 125l, podsz.: kru, jw, bk, bez.c na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BK 2 JW 1 JS 1 DB	6 BK 2 JW 1 JS 1 DB	125 125 125 120		0,2	40 42 38 45	30 29 28 29	II III II II	3 3 3 3	56 20 10 10 ---	40 15 5 5 ---	0,4 0,2 5 0,1 ---	IIBU-95%-0,67 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-0,47
x	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. Pbr, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwt.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 20l, Ol, Jw 15l, podsz.: kru, jw, ol na 30%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 7 OL 2 DB 1 JW	7 OL 2 DB 1 JW	20 20 20		0,9	9	11 8 9	III II I	23	95	70	5,0 0,2 ---	TW-0,76
																		5,2 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 y	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, P. porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, OI 70l, podsz.: kru, brz, bez.c, db, lp na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 2 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 OS 1 OL	110 110 70 70 55 55 40		0,7	49 41 29 26 18 28 16	24 25 21 22 20 22 19	III III II II II II II	23	77 24 53 30 18 18 18	110 35 75 45 25 25 25	1,5 0,5 1,8 0,5 0,5 0,5 0,8	
z	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 23 S, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Os 65l, mjs Db 65l, Db 100l, podsz.: brz, os na 30%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	65		0,5	26	20	III	3	112	20	0,2 1,2	
ax	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, P. gl/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI, Os 45l, podsz.: lp, lsz, brz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 LP 1 DB 2 DB 1 BRZ	90 90 90 45 45		0,8	42 40 44 18 16	23 23 23 15 17	III III III II II	12	88 41 29 41 24	30 15 10 15 10	0,6 0,3 0,2 0,6 0,2	
bx				0,00	RP. RUROCIĄG (Ls)														
cx	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 23 SE, GI. MDbr, gp/gpk , P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DG MP/1/49849/11 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Js, Md 129l, Bk 50l, Info: siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DG 2 BK 2 ŚW 1 DB	129 129 129 129	gdn	1,1	66 52 44 52	37 31 33 29	I II II II	1 2 2 2	439 172 172 83	125 50 50 25	0,4 0,5 0,5 0,2	
																866	250	1,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
dx	0,75				Obr. ew. Niwnice (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 28 W, GI. BRk, gl/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, pods.: bk, db, lp, lsz na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 LP	90 90 90			0,8	45 47 42	23 25 23	III II III	12 12 12	165 94 35 ---	125 70 25 ---	2,3 1,3 0,6 ---	
fx	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 28 W, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, pods.: lsz, lp, bez.c, bk na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 LP	90 90			0,7	42 40	22 20	III III	13 13	165 82 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	
gx	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 36 W, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Kl 85l, pods.: kl, bk, lsz, lp, js na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 LP	85 85 85			0,9	34 38 36	25 26 25	II II II	12 12 12	212 118 35 ---	355 195 60 ---	6,3 4,0 1,2 ---	
hx	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 42 W, GI. BRk, gl/pyg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Js 45l, Bk, Db 110l, pods.: bk, lp, jw, kru na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 LP	60 60 60			0,9	25 28 29	20 22 20	II I II	12 12 12	155 78 36 ---	90 45 20 ---	2,6 1,4 0,8 ---	
ix	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 38 W, GI. BRk, gl/pyg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 90l, pods.: bk, lp, kl, bez.c na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 LP	90 90 90			0,8	37 44 42	24 25 24	II II II	12 12 12	200 106 41 ---	55 30 10 ---	0,9 0,6 0,2 ---	
							PODR 6 BK 4 DB	15 15			0,2		3 2		22	347 95	1,7 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
~a			0,25		Obr. ew. Gradówek (0009) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	30,91 3,35 27,56 30,91 30,91 30,91		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	8,46 8,46 8,46 8,46 8,46	= 39,67 = 3,35 Obr. ew. Niwnice (0030) = 36,32 Obr. ew. Gradówek (0009) = 39,67 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 39,67 Powiat lwówecki (12) = 39,67 Woj. dolnośląskie (02)											14175 (79)	211,1		
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 309m. max wys npm 389m.														
a	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. BRk, gl/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Js, Bk 100l, Bk, Jw 70l, Bk, Db 140l, podszt.: bk, kru, jw, jrz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100		1,1	42 48	30 32	II I	2 2	527 144 ---	2405 655 ---	33,4 6,2 ---	IVD-40%-4,56 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-0,48
b	12,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gl/głżk//gpk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Db.c, So, Brz 75l, Bk, Js, Jrz 45l, Bk, Św 100l, podszt.: kru, bk, jw, jrz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,43 ha Bk,Ol,Jw 20l., Info: siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 MD 1 JS 1 BK 1 JS	75 75 75 75 140 140		1,1	34 35 40 38 65 60	28 29 30 28 33 31	I I I I II I	12	270 35 440 35 53 53 ---	3395 440 440 440 665 665 ---	74,9 10,3 6,8 5,1 6,9 2,8 ---	TP-12,58 CP-0,43
																481	6045	106,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 50l, So, Brz, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, jrz, brz na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 2 MD 1 ŚW	70 70 50 50		0,8	35 33 28 27	29 28 26 25	I I I I	13	212 34 61 28 ---	405 65 115 55 ---	6,9 1,7 3,3 2,5 ---	TP-1,92
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, gl/głżk//gpk, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 50l, Md, Jw, Bk 100l, Bk, Js 140l, podsz.: bk, jw na 10%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	60 45 80		0,8	30 25 41	27 24 28	I I I	12	143 72 24 ---	360 180 60 ---	11,5 10,1 1,2 ---	TP-2,53
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, gl/głżk//gpk, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 15l, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, os na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 JW 2 BK 1 BK	20 20 20 30 15		0,9	9 8 8	7 10 8 10 4	I II I I I	12	10 20 ---	15 25 ---	2,1 5,7 ---	CP-1,33
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Gradówek (0009) = 23,16 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 23,16 Powiat lwówecki (12) = 23,16 Woj. dolnośląskie (02)											10420	191.4		

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	
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 310m. max wys npm 395m.															
a	11,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, pyi/gz//glż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Bk 50l, mjs Gb, Brz 70l, Js, Db, Dg, Db.c, So 100l, Bk, Db 130l, podsz.: jw, bk, jr, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 BK	100 100 100 70											IVD-30%-11,00 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-3,30
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, pyi/gz//glż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. nas wył, drz nat, LMP. d MD MP/3/38856/05 d MD MP/3/38854/05 d MD MP/3/38855/05 nas wył MD MP/2/31693/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Św, Jw 55l, podsz.: bk, kru, jw, św na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 BK 1 BK 1 BK	175 175 70 55	wdn										3,4 1,0 2,2 3,3 --- 9,9 4,0
c	15,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, gl/gpżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Md 100l, Lp, Db, So 75l, Js, Bk 55l, Bk, Db 140l, podsz.: jw, bk, jr, js na 20%, Info: siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 JW 1 JS 2 BK	75 75 75 75 100											TP-15,74
							PODR NAL	BK 6 BK 4 JW	15 4 4			0,3 0,1		3	22 11					6,8
							PODR NAL	BK 7 BK 3 JW 5 BK 5 JW	25 15 15 5 5			0,2 0,2		7 4 5	21 22 12					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
310 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRK, glżk/gzżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Wz, Jw 25l, podsz.: jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk,Jw 90l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 MD	35 35 35		1,0	17 19 22	18 18 19	I I I	12	123 34 17 ---	165 45 25 ---	14,5 5,0 1,0 ---	TW-1,34
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRK, pyi/gz/głż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 35l, podsz.: jrz, kru, bk na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL 2 BK	35 35 35 35 25		0,8	16 19 14 13	16 17 15 15	I II II III I	12	123 17 11 11 ---	105 15 10 10 ---	9,2 0,7 0,4 0,3 0,8 ---	TW-0,85
g			0,16		RP: SKŁAD DR														
h				0,03	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. C)	BK		110		46	29		3		6		
i				0,02	RP. T PRZEM (Ba)														
j				0,00	RP. T PRZEM (Ba)														
k				0,01	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. W)	JW		72		36	27		3		4		
~a			0,34		RP: LINIE														
	31,42		0,50	0,06	= 31,98												13495	238,1	
	31,42		0,50	0,06	= 31,98 Obr. ew. Gradówek (0009)												(10)		
	31,42		0,50	0,06	= 31,98 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	31,42		0,50	0,06	= 31,98 Powiat lwówecki (12)														
	31,42		0,50	0,06	= 31,98 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 294m. max wys npm 403m.														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, gl/pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Ol 20l, Św 5l, podsz.: kru, jw, jrj na 20%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Św 5l., OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: T22:43	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	30 30 30 30 20		0,9	9 10 8 10 8	11 11 10 12 9	I I I I I	12	25 10 5 5 5	60 25 10 10 10	12,9 5,2 1,1 1,5 5,5	TW-2,42 PIEL-0,20 CW-0,20
b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 E, GI. BRk, gl/gpżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Dg, So 110l, podsz.: brz, bk, św, jrj na 20%	100 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	110 110		0,2	45 50	31 33	II I	2 2	91 40 ---	460 200 ---	5,0 1,6 ---	IVDU-95%-5,05 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-4,54
c	12,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, gl/gpżk, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Św 70l, Bk, Św, Md 45l, So, Bk 110l, podsz.: kru, jrj, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Św,Bk 45l. 2- w cz. S kępa 0,49 ha Św,Bk 45l. 3-w cz. SW kępa 0,32 ha Bk 70l. Bk 110l. 4-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 4l. 5-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 4l.	100 JD-DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	110 110		0,5	42 45	31 33	II I	2 2	267 56 ---	3360 705 ---	36,6 5,6 ---	IVD-40%-12,59 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 PIEL-1,93 CW-8,81
							PODR	6 BK 2 BK 2 ŚW	15 20 20		0,9		4 6 5		12			6,6 1,3	
							PODR	6 BK 4 BK ŚW	20 30 5		0,1		5 7		22			42,2 3,4	
							NAL PODS	5 BK 1 ŚW 3 BK 1 JD	7 7 6 9	szt szt szt szt	0,6				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gl/gpżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Św 60l, Md 140l, podsz.: jr, św, bk, kru na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 BK 1 BRZ	73 73 73 73 140 60		0,8	30 27 35 31 68 24	25 24 28 26 32 21	I II I I II II	12	135 59 35 24 47 24 ---	280 120 70 50 95 50 ---	5,7 1,3 1,2 1,1 1,0 0,8 ---	TP-2,06
f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gl/gpżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św, So 70l, podsz.: jr, bk, jw, kru na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,48 ha Ol, Św 12l. Bk 15l.	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 BK 2 MD 1 BK	50 50 50 70 70		0,7	27 26 28 37 33	22 23 24 29 26	I I I I I	13	104 25 25 49 31 ---	380 90 90 180 115 ---	8,6 3,1 4,1 3,1 2,8 ---	TP-3,65 CP-0,48
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, gl/pyg, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bst, Ol, Js 5l, Bk, Jw 25l, Św 15l, podsz.: kru, jr, ol na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 BK 2 ŚW	5 5 3		0,9			I I I	12				PIEL-2,65 CW-2,65
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gp/pygk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Jw 60l, Św, Bk 80l, podsz.: jr, kru, bk, św na 40%, 1- w cz. W kępa 0,16 ha Bk, Św, Jw 45l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	60 60 60		1,0	28 35 32	27 28 27	I I IA	22	227 191 48 ---	680 575 145 ---	23,4 12,3 3,3 ---	TP-3,00
i		1,75			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe	JD-DB-BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 j		0,91			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. MDb, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: ol, jw, wb na 30%	JD-DB-BK	PRZES (w cz. N)	JW JS WB	45 40 40				26 26 28	17 16 16		3 3 3		5 3 2 ---		
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 S, GI. BRk, gp/pygk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 10l, Jw, Św 20l, podsz.: kru, bk, ol na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 BK 1 BK 1 BK	20 16 16 30 12		0,9		6 9 4 11 2	I III I I I	12		10	10	2,6 --- 3,2 2,6	CP-1,22 0,6
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 SE, GI. BRk, gp/pygk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Os 35l, podsz.: kru, bk, brz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 JW 1 DB	35 35 35 35		0,9		17 13 16 10	17 15 16 14	I I I II	12	73 39 11 11 ---	140 75 20 20 ---	12,4 8,2 2,3 1,4 ---	TW-1,92
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 SE, GI. BRk, gp/pygk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 60l, Lp 80l, Db, Św 130l, podsz.: jrz, bk, brz, św na 40%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	80 80 60 60 130		0,9		43 40 33 28 60	28 27 26 25 31	I I I I II	12	206 35 94 41 53 ---	255 45 115 50 65 ---	5,1 0,8 2,5 1,7 0,7 ---	TP-1,24
n	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 SE, GI. BRk, gp/pygk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 90l, Ol, Db, Md 55l, podsz.: kru, bk, św, lsz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Bk 15l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 LP 1 BK	55 90 90		0,8		26 39 41	24 26 27	I II II	12	286 72 36 ---	415 105 50 ---	16,4 2,0 1,0 ---	TP-1,45 CP-0,11
																394	570	19,4 13,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 o	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śs) n2, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, gl/pyg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Ol 20l, Św 5l, podsz.: kru, jw, jrż na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha Św 5l., Info: siedl.p 9110-23%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 ŚW	30 30 20		0,9	9 10 8	11 11 9	I I I	12	30 12 5 ---	30 10 5 ---	6,4 2,6 2,3 ---	TW-1,00 PIEL-0,18 CW-0,18
-a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	110			44	28		3	47	45	11,3	
-b			0,77		RP: DROGI L													11,3	
-c			0,03		RP: DROGI L														
-d			0,46		RP: LINIE														
	38,25 38,25 38,25 38,25 38,25	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 42,20 = 42,20 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 42,20 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 42,20 Powiat lwówecki (12) = 42,20 Woj. dolnośląskie (02)												9217	215.8	
312 a	1,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 230m. max wys npm 298m.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 OL	85 85 85		0,7	38 44 28	24 26 22	II I III	12	110 83 83 ---	150 110 110 ---	2,6 0,9 1,4 ---	CP-0,67
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 120l, Os, Lp, Md 85l, podsz.: bez.c, lsz, jrż na 70%		PODR	7 OL 3 BK	16 16		0,2		8 3		12	276	370	4,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gz/gzżk/upyk , P. szad, R. trawy, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Db 90l, Db 70l, Czr, Db 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk 17l. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 17l. 3-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db 17l. 4-w cz. W od gnia 0,33 ha Ol 17l. 5-w cz. N od gnia 0,18 ha Ol 17l. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 17l., Info: T22:43	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 MD	120 120		0,4	44 50	28 30	II II	3 3	127 32 ---	435 110 ---	4,1 0,8 ---	IIIBU-95%-3,44 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93 CP-1,51
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gz/gzżk/uk , porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 JW 1 OL 1 JS	37 37 37 37 37		1,0	15 12 13 18 19	18 13 14 20 21	I I I II I	12	51 51 34 17 17 ---	50 50 35 15 15 ---	4,0 4,6 3,1 0,6 0,8 ---	TW-0,99
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, gz/gzżk/uk , porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 110l, Czr, Os, Bk 47l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	47 47		0,8	18 20	19 17	II II	13	106 70 ---	70 50 ---	1,8 2,0 ---	TP-0,68
f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gz/gzżk/uk , P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Św 80l, Db, Św, Czr 60l, podsz.: bez.c, czm, os na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	80 80 80		0,7	38 38 32	24 26 25	II I II	13	160 80 20 ---	500 250 65 ---	9,8 4,3 0,5 ---	TP-3,14
															260	815	14,6 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Md, Db 90l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Db,Św,Brz 45l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		90 13		0,5 0,5	38 4	27 12	I II	3 12	220 56	495 35	7,3 3,3	IIBU-95%-2,24 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,12
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 NW, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. szad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JW PRZES BK		25 25 100		1,0 0,8	10 10 42	10 9 23	II I 3	12 3	56 2	35 2	5,6 0,4 --- 6,0 9,2	TW-0,65
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. szad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db, Bk 70l, Św 50l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ PODR BK		70 70 70 15		0,8 0,6 0,3	63 48 32	28 30 25	IA I I	13 12	196 65 65 ---	735 245 245 ---	14,0 4,1 3,0 ---	TP-3,74
j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. szad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, Db 110l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,59 ha Bk 15l. 2-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR BK		110 15		0,6 0,3	49 35 5	35 I 12	I 3 12	483 12	1385 1225	13,2 4,6	IIIB-50%-2,87 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-0,72	
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. zad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Db 110l, Bk, Lp 80l, Db, Św 50l, Os 40l, podsz.: lsz, czm, św na 60%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW 5 BRZ 1 DB 3 SO 1 ŚW		80 80 110 110		0,7	30 34 47 61	25 24 30 32	II II I II	3 3 2 2	127 25 120 25 ---	200 40 120 40 ---	1,7 0,8 1,3 0,4 ---	IIIB-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
																252	400	4,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, gz/gzżk/uk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 58l, podsz.: jrz, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 SO 1 ŚW	58 58 58 58		0,8	32 24 28 28	26 24 23 25	I I IA I	13	125 94 62 31 ---	80 60 40 20 ---	1,8 1,7 1,0 0,7 ---	TP-0,64
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gz/gzżk/uk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50		0,9	23 26	23 25	I IA	13	368 41 ---	275 30 ---	12,8 0,9 ---	TP-0,75
n	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gz/gzżk/uk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 60l, 1-w cz. E d luka 0,40 ha Bk 18l.	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 ŚW 1 SO	60 60 60 60		0,7	26 41 27 34	24 29 26 24	I I I IA	12	114 85 57 29 ---	250 185 125 65 ---	6,6 4,0 4,3 1,5 ---	CP-0,40
o	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 34 NW, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	70 70		0,8	29 30	22 21	II II	13	209 53 ---	65 15 ---	1,5 0,5 ---	2,0 6,5
p	0,18				Obr. ew. Płóczki Dolne (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw, Os 70l, Czr 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	LP	70		0,6	29	22	II	13	184	35	0,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 r	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. szch, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 JW 2 JS 2 DB 1 WB 1 CZR	80 80 80 80 80 60		0,6	30 32 34 36 36 33	20 20 20 21 22 19	III III II III III III	3 3 3 3 3 3	36 36 36 36 18 18 ---	5 5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 5 5 ---	
s	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 NW, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 60l, mjs Lp 60l	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 MD	60 60 60		0,8	27 27 30	20 20 23	II II II	12	134 45 45 ---	35 10 10 ---	1,0 0,2 0,2 ---	1,4 5,6
	25,14 0,58 24,56 25,14 25,14 25,14				= 25,14 = 0,58 Obr. ew. Płóczki Dolne (0016) = 24,56 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 25,14 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 25,14 Powiat lwówecki (12) = 25,14 Woj. dolnośląskie (02)											6887	133,1		
313 a	0,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 247m. max wys npm 336m.	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL.S 1 JW 1 BK	32 32 32 32		0,8	19 18 11 9	20 19 11 10	I II I II	12	192 23 6 6 ---	160 20 5 5 ---	6,2 0,8 0,8 0,4 ---	TW-0,83 9,9

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	
313 b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, gz/gzżk , P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 95l, So, Bk 130l, Lp, Js, So, Św, Czir 75l, Kl 50l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Js 20l. 2-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 20l. 3-w cz. SE d luka 0,23 ha Bk 12l. 4-w cz. W d luka 0,46 ha Bk 12l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 1 OL 3 DB 2 OL 1 BRZ	3 DB 1 OL 130 75 75	100 100 130			0,7	46 40 90 32	27 26 32 26 25	II II I II I	12	98 39 146 73 29 ---	570 225 845 425 170 ---	7,8 2,2 6,7 5,4 1,8 ---	TP-5,80 CP-0,96
c	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 NW, GI. BRk, gzżk/gzżk/upyk , P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Js, Ol, Czir, Kl 85l, Db, Bk 130l, podsz.: lsz, czm, jrż, bez.c, glg na 80%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, Info: T23:36	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 BK	85 85 85 85	85		0,8	40 39 43 39	25 31 26 27	II I I I	12	140 180 60 35 ---	655 840 280 165 ---	11,6 15,3 2,2 3,0 ---	TP-4,67	
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gz/gzżk , P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrż, lsz na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	BK MD DB	14 120 120		0,8	46 52	4 32 26	I I I	12	20 20 ---	40		CP-0,58	
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gz/gzżk , P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 65l, podsz.: jrż, św, lsz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Bk 12l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	65 65	65		0,7	34 30	26 24	IA I	12	208 66 ---	175 55 ---	3,7 0,8 ---	TP-0,84 CP-0,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gz/gzżk , P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, św, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Md 70l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 ŚW	13 13 13		0,8		4 5 4	I I I	12			1,9 0,9 --- 2,8 1,3	CP-2,21
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 36 N, GI. BRk, gzżk/gzżk/upyk , P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. grp,	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 LP	4 4		1,0			I I	12		65 7 5 --- 77	PIEL-0,89 CW-0,89	
i	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gzżk/gzżk/upyk , P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, So, Kl, Lp, Bk, Md, Św 75l, Db, Bk, Lp 95l, podsz.: lsz, kru, glg, bez.c, czm na 80%, 1-w cz. E gnia 0,08 ha 2-w cz. W od gnia 0,19 ha Lp 8l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Lp 8l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 CZR	75 75 75		0,5	28 32 35	24 22 22	II II II	3 3 3	76 71 15 --- 162	485 450 95 --- 1030	4,9 9,7 1,0 --- 15,6 2,5	IVD-50%-6,35 AGROT-2,54 ODN-ZŁ OŻ-2,54 CW-0,64 CP-1,27
j	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gz/gzżk/upyk , porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db.c, Ol, Ol.s, Czr, So, Js, Os 55l, podsz.: bez.c, czm, św, os na 30%, 1-w cz. E d luka 0,48 ha Jd 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 JW 1 JS	55 55 55 55 55 45		0,8	33 29 23 22 27 21	27 24 22 23 22 21	I I I I I I	13	120 80 25 25 25 20 --- 295	745 495 155 155 155 125 --- 1830	18,0 19,6 4,6 3,0 5,7 3,8 --- 54,7 8,8	TP-6,19 CP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, gp/gzżk//uk, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Brz, Os 36l, podsz.: czm, bez.c, os na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 1 ŚW 1 DB 3 OL	36 36 36 36 17		0,8	16 18 17 14 11	14 19 16 15 12	I II I II II	12	40 23 17 11 28 ---	70 40 30 20 50 ---	6,8 1,4 2,4 1,2 4,1 ---	TW-1,70
l	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, gz/gzżk//upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż,	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 JS	13 13 20		0,9		4 4 8	II II I	12		5	1,5 0,5 ---	CP-1,65
m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, gz/gzżk//upyk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. prz, mjs Lp, Db, Czr, Bk, So, Md, Os 70l, Db, Bk, Lp 100l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c, os na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,8	29	25	I	3	269	400	5,0 3,4	
n	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz 90l, podsz.: lsz, db na 20%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	110 110		0,7	40 39	24 25	III III	12	213 90 ---	60 25 ---	0,8 0,4 ---	
o	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 44 SW, GI. BRk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 70l, podsz.: lsz, db, lp na 30%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	90 90		0,7	32 32	20 18	III III	12	200 20 ---	50 5 ---	0,9 0,1 ---	
																303	85	1,2 4,3	
																220	55	1,0 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
313 p	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 50 S, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Czr, Db 60l, Db, Lp 35l, podszt.: jrz, lp, glg, bez.c, śl.t na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	110 110		0,4	40 38	22 23	III III	12	137 38 ---	90 25 ---	1,2 0,4 ---	
r	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 40 S, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Lp 60l, podszt.: śl.t, jrz, lp, czm na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 LP	100 100 100		0,7	38 40 32	23 21 24	III III III	13	151 63 24 ---	90 35 15 ---	1,4 0,5 0,3 ---	
s	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 17 SE, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 80l, podszt.: lsz, bez.c, jrz na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,8	35	21	III	12	232	65	1,5 5,2	
t	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 40 N, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Jw 80l, Db, So, Bk 110l, Os 60l, podszt.: lsz, lp, bez.c, os na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	80 80		0,8	29 41	21 23	III II	12	208 29 ---	510 70 ---	11,6 1,6 ---	
w	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 34 S, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Db 70l, podszt.: lsz, czr, glg, śl.t, lp na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 DB 1 LP	95 95 120 120		0,8	41 35 64 50	24 26 26 28	III II III III	12	146 103 34 34 ---	385 270 90 90 ---	6,6 4,7 1,0 1,2 ---	
x	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Lp 110l, Jw, Os 50l, podszt.: lsz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 JW	80 80		0,7	34 35	26 25	I II	3 3	304 29 ---	80 10 ---	1,6 0,2 ---	
																333	90	1,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
y	0,40				Obr. ew. Gradówek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gz/gzżk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, bez.c na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	16 90		0,9	11 31	11 20	II 3	12 3	100 3	40 3	3,7 9,2	TW-0,40
z	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 NW, GI. BRk, gz/gzżk/upyk, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 85l, Czm, Os, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 CZR 1 OS	85 85 85 85		0,5	31 41 37 37	24 23 23 24	II II II III	3 3 3 3	65 60 30 20 ---	40 35 20 10 ---	0,3 0,7 0,1 0,1 ---	
ax	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 60l, podsz.: lsz, lp na 90%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OS	60 60 60		0,6	25 25 30	18 20 21	III II III	3 3 3	85 35 20 ---	5		
~a			0,11		Obr. ew. Płóczki Górne (0017) RP: LINIE														
	41,65 1,05 40,60 41,65 41,65 41,65		0,11 0,11 0,11 0,11		= 41,76 = 1,05 Obr. ew. Gradówek (0009) = 40,71 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 41,76 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 41,76 Powiat lwówecki (12) = 41,76 Woj. dolnośląskie (02)												10335	205.6	

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
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 269m. max wys npm 339m.														
a	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gp/gzżk/gzżk/uk , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Db, Jw, Md 110l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Jd 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Ol 15l. 3-w cz. W od gnia 0,48 ha Bk 15l. 4-w cz. NW od gnia 0,51 ha Jd 5l. 5-w cz. E od gnia 0,57 ha Bk 4l. 6-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db 4l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 ŚW	70 70 70 50		0,5	30 40 35 25	23 28 27 20	II I IA I	3 3 3 3	71 56 35 20 ---	450 355 225 125 ---	5,3 6,1 4,3 5,9 ---	IIIB-40%-6,37 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-1,40 CW-1,40 CP-1,91
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gp/gzżk , porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Db 42l, Bk, Św 62l, podsz.: kru, czm, św na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	42 42		1,0	18 21	17 19	I I	12 12	160 49 ---	240 75 ---	15,5 4,5 ---	TP-1,49
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 23 W, GI. BRk, gp/gzżk/gzżk , porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czr, Brz, Js, Św 35l, podsz.: kru, czm, jrj na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Św 10l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	35 45		1,0	9 16	12 16	I I	12 12	95 39 ---	65 25 ---	7,2 1,5 ---	TW-0,69 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, gżżk/gżżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Bk 50l, Db, Bk 110l, Lp 120l, podsz.: kru, jr, św na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha OI 15l. 2-w cz. N bagno 0,06 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 OL	50 50 70		0,8	30 27 35	26 24 24	I I II	13	184 68 68 ---	295 110 110 ---	8,2 5,1 1,5 ---	TP-1,61 CP-0,09
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 W, GI. BRk, gżżk/gżżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, podsz.: kru, jr, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 MD 2 SO 1 BK 1 BK 1 ŚW	95 95 95 120 120		0,9	40 35 40 55 46	31 28 28 30 31	II I II II II	2 2 2 2 2	192 96 36 42 36 ---	315 155 60 70 60 ---	3,3 2,2 1,0 0,8 0,6 ---	IVD-30%-1,63 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 W, GI. BRk, gżżk/gżżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Wz, OI 60l, Kl, Bk, Wz 140l, podsz.: bez.c, kru, jw na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	140 140 140 95 95		0,9	43 45 48 35 33	29 31 30 29 26	I II II II II	3 3 3 3 3	190 154 53 42 36 ---	210 170 60 45 40 ---	0,9 1,6 0,4 0,7 0,6 ---	4,2 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 h	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św, Brz 80l, Ol, Jw 50l, podszt.: kru, brz, lsz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Jd 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 15l. 4-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 15l. 5-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk 15l. 6-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 15l. 7-w cz. SW od gnia 0,46 ha Bk 5l. 8-w cz. SW od gnia 0,38 ha Bk 5l. 9-w cz. SW od gnia 0,36 ha Jd 5l. 10-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 MD 2 SO	80 80			0,6	40 35	30 29	I IA	2 2	222 50 ---	1775 400 ---	24,6 6,5 ---	IIIB-30%-7,99 AGROT-3,20 ODN-ZŁOZ-3,20 PIEL-1,60 CW-1,60 CP-2,40
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, gz/gzżk/uk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 35l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BK	35			1,0	9	12	I II	12	112 85	9,3 12,2	TW-0,76	
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 52l, Św 35l, podszt.: św, czm, kru, lsz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OS 2 MD	50 50 90			0,9	26 32 44	24 26 29	I I II	13	221 74 74 ---	150 50 50 ---	6,9 1,2 0,6 ---	TP-0,68
k	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Bk 120l, podszt.: lsz, bez.c, kru, jrj na 60%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	6 OL 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 MD	75 75 120 120 120			0,9	31 35 48 54 58	24 25 30 28 31	II II II II II	3 3 3 3 3	259 135 180 180 47 ---	985 135 180 180 180 ---	12,6 2,9 1,9 1,7 1,2 ---	IIIB-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
							PODR	OL	15			0,1	6		22	435	1660	20,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 l	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Os 45l, Db, Św, Bk 110l, podsz.: czm, kru, św, bez.c na 50%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 DB	75 75 75		0,8	35 40 33	24 30 25	II I II	3 3 3	153 94 29 ---	1035 635 195 ---	10,4 9,8 4,2 ---	IIB-40%-6,77 AGROT-2,71 ODN-ZŁOZ-2,71
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Db 45l, podsz.: kru, brz, bez.c na 20%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	BRZ 7 JD 3 BK	45 5 szt 5 szt		0,2 0,8	20 22 28 25 23	18 18 24 22 22	II I I I	4 12	50 149 101 30 30 ---	40 530 360 105 105 ---	1,1 1,3 ---	IIBU-95%-0,83 AGROT-0,17 ODN-ZŁOZ-0,17 PIEL-0,66 CW-0,66
n	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 W, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 55l, Db, Bk 120l, podsz.: jrz, bk, kru, św na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55		1,0	22 28 25 23	22 24 22 22	I I I I	12	149 101 30 30 ---	530 360 105 105 ---	19,7 8,7 2,1 3,2 ---	TP-3,56
o	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 W, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Db 100l, Brz, Db 50l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	70 100 50		0,6	34 48 23	26 28 20	I II I	12	151 84 22 ---	80 45 10 ---	2,0 0,7 0,5 ---	
p	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, gz/gzżk/uk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Jw, So, Md, Db 80l, Os, Ol.s, Czr 60l, Jw 45l, podsz.: kru, brz, jw, os na 40%	80 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	80 60		0,8	34 26	24 21	II II	3 3	188 47 ---	445 110 ---	3,9 1,8 ---	IIB-40%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
							PODR	JW	20		0,1		2		22	235 555	555 555	5,7 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 r	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. MDbr, gz/gpżk, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podszyt: czm, kru, lsz, bez.c na 80%	30 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 2 OL 2 DB 1 CZR	70 70 90 50		0,6	26 35 44 26	18 24 26 19	IV II II II	3 3 3 3	78 39 34 17 ---	50 25 20 10 ---	0,7 0,3 0,3 0,2 ---	1,5 2,4	
s	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. MDbr, gz/gpżk, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: lsz, kru, czm, bez.c na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 70		0,8	28 35	23 25	II II	3 3	215 107 ---	130 65 ---	2,6 0,9 ---	3,5 5,7	
t	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. MDbr, gz/gpżk, porol, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Wb 80l, Czr 60l, podszyt: kru, czm, bez.c, lsz na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 3 OL 1 OS	80 80 60 65		0,8	35 38 28 40	25 26 23 26	II II II II	3 3 3 3	188 35 106 35 ---	275 50 155 50 ---	3,4 1,0 2,7 0,7 ---	7,8 5,3	
w	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRK, gz/gpżk, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Md 85l, Ol.s, Os, Db, Czr 60l, podszyt: czm, bez.c, lsz, brz na 60%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB 2 OL	85 85 85 60		1,0	38 30 46 28	26 24 27 24	II II II II	3 3 3 3	200 82 47 82 ---	1005 410 235 410 ---	11,6 3,0 4,2 7,1 ---	25,9 5,1	
x	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. MDbr, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Ol, Jw 20l, Ol 30l, podszyt: kru, brz, lsz, ol na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 30l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	20 20		0,9		7 6	II II	12			1,2 0,3 ---	1,5 1,2	CP-1,29
y				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			15	17		4		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 z	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 14 E, GI. MDbr, gz/gpżk , P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwi.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir 60l, Db 80l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OS 1 OLS	60 60 60 60		0,8	31 28 35 26	22 22 25 19	II II II III	3 3 3 3	167 60 30 24 ---	65 25 10 10 ---	1,2 0,4 0,2 0,2 ---	2,0 5,0	
	49,63 49,63 49,63 49,63 49,63			0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 49,91 = 49,91 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 49,91 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 49,91 Powiat lwówecki (12) = 49,91 Woj. dolnośląskie (02)											14125 (30)	256,9			
315 a	2,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 273m. max wys npm 362m.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 OL	60 80		0,5	30 37	23 26	II II	3 3	182 25 ---	395 55 ---	6,8 0,7 ---	IIBU-95%-2,18 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-1,31	
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. MDbr, gz/gpżk , P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, wb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha OI 80l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 JS	35 35 35		0,9	16 19 14	16 18 16	I I I	22 22 22	95 84 17 ---	155 135 30 ---	13,6 6,3 1,4 ---	TW-1,62	
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs OI, Jw, Js 55l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	55 55		0,2	28 26	24 22	I I	3 3	71 20 ---	50 15 ---	2,0 0,4 ---	IVDU-95%-0,70 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 PIEL-0,35 CW-0,56	
							PODR PODS	9 OL 1 DB BK BK	15 15 10 5	15 15 szt	0,6 0,3 0,5	9 4 1	22 22 12 12		207 450 10 91 65	450 320 10 65 65	7,5 3,4 13,1 2,4 3,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 d	13,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gzzk/gzzk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp MD MP/1/29047/05 D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 149l, Św, Bk 100l, Jw, Db, Brz 80l, podsz.: kru, bk, jrz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Dg 20l. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Dg 20l. 3-w cz. E od gnia 0,29 ha Dg 20l. 4-w cz. E od gnia 0,41 ha Dg 20l. 5-w cz. SE od gnia 0,37 ha Dg 20l. 6-w cz. SW od gnia 0,26 ha Dg 20l. 7-w cz. S od gnia 0,33 ha Dg 20l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 BK	149 149 149	gdn	0,6	52 47 65	32 31 30	II II III	2 2 2	116 91 86 --- 293	1585 1245 1175 --- 4005	8,5 10,7 13,1 --- 32,3 2,4	IVD-30%-13,68 AGROT-4,10 ODN-ZŁOZ-4,10 CP-5,47
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRk, gzzk/gzzk/uk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Os 50l, mjs Md, Db 50l, podsz.: jrz, kru, jw na 40%	80 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 BK 1 BRZ	80 80 140 50		0,8	31 33 65 26	24 25 28 20	II II III II	3 3 3 3	118 82 35 24 --- 259	225 155 65 45 --- 490	1,9 3,1 0,8 1,0 --- 6,8 3,5	IIB-40%-1,92 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 NE, GI. BRk, gzzk/gzzk/uk, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db 70l, podsz.: bk, lsz, jrz na 10%	120 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 MD 1 DG 1 ŚW	115 115 115 115		0,6	56 48 50 43	32 33 34 32	II II I II	3 2 2 2	177 71 40 40 --- 328	135 55 30 30 --- 250	1,8 0,4 0,2 0,3 --- 2,7 3,5	IIB-50%-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23 CP-0,38
							PODR	4 BK 4 DG 1 BK 1 BK	15 20 20 30		0,4		3 9 5 8		22				
							PODR	6 BK 4 JW	20 20		0,1		5 3		22				
							PODR	7 BK 3 BK	15 20		0,5		4 5		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
315 h	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gżk/gżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. d MD MP/3/38863/05 nas gosp MD MP/1/29046/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, Dg 149l, Św, Bk 70l, podsz.: kru, jr, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Dg 20l. 2-w cz. W od gnia 0,36 ha Dg 20l. 3-w cz. S od gnia 0,43 ha Dg 20l.	120 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 MD 2 ŚW	149 149 149	gdn	0,3	56 54 65	31 32 30	II II II	2 2 3	71 71 30 ---	330 330 140 ---	800 ---	3,2 1,8 1,2 ---	IVDU-95%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-3,23
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 NE, GI. BRk, gżk/gżk/uk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Db 40l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	40 40		0,9	16 18	16 19	I I	12	106 62 ---	80 45 ---	125 10	5,8 1,4 ---	TW-0,74
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gżk/gżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Bk, Db, Brz 60l, Bk 120l, podsz.: kru, jr, lsz, bk na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 MD	90 90		0,7	42 45	29 30	II II	3 3	265 112 ---	470 200 ---	670 ---	8,3 2,3 ---	IIB-30%-1,78 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gżk/gżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Bk 45l, podsz.: św, jr, kru na 30%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Św,Bk 10l., Info: T23:45	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB	45 45 45		0,7	23 24 20	20 21 20	I I I	23	154 25 18 ---	120 20 15 ---	155 ---	3,2 1,1 0,5 ---	CW-0,23 CP-0,23
								8 ŚW 2 BK ŚW	25 25 10	szt	0,2 0,3	6 6		22 22				4,8 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
315 l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 80l, Czir 60l, Św, Jw 110l, podsz.: kru, jw, bk, jrz na 20%, Info: T23:44,45	120 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 BK 1 MD 1 DB 2 BK	110 110 110 80		0,9	48 47 44 35	28 31 27 25	II II II II	3 3 3 3	261 47 36 83 --- 427	405 75 55 130 --- 665	5,6 0,6 0,6 2,9 --- 9,7 6,3	IIB-30%-1,55 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. ścio, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Jw 30l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Md 10l. 2-w cz. SE d luka 0,13 ha Św 10l., Info: T23:45	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	30 30		0,8	16 18	16 18	I I	23 23	94 23 --- 117	125 30 --- 155	15,4 1,8 --- 17,2 13,0	TW-1,32 CW-0,29
n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 75l, Db 120l, Info: T23:45	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	75 55 120		0,9	33 27 55	26 24 30	I I II	12 12 12	176 118 59 --- 353	115 75 40 --- 230	2,5 2,8 0,5 --- 5,8 9,1	
	32,30 32,30 32,30 32,30 32,30				= 32,30 = 32,30 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 32,30 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 32,30 Powiat lwówecki (12) = 32,30 Woj. dolnośląskie (02)											8415	134.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 284m. max wys npm 366m.														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 38 W, GI. BRk, gżk/gżk/uk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Md, Db, Św 95l, Bk 120l, podsz.: jrj, jw, bk, kru na 20%, Info: siedl.p 9110-100%	120 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	95 75		0,6	44 33	29 27	II I	3 3	212 50 ---	515 120 ---	8,9 2,7 ---	IIB-50%-2,43 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-1,22
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, gżk/gżk/uk, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 75l, podsz.: jw, bk, jrj na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 SO 3 BK 1 BK	70 70 70 50 110		1,0	33 40 37 23 48	27 28 25 20 29	I I I I II	12 3 3 1 12	190 39 34 112 50 ---	290 60 50 170 75 ---	7,6 1,0 1,0 7,6 1,1 ---	TP-1,52 CP-0,30
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. MDbr, gżl/gżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jw 15l, podsz.: brz, kru, jw na 10%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 OL 2 OL	15 15 8	szt	0,8		5 9 4	I III III	12 3 3			0,2 0,5 ---	CP-1,12
d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 34 SW, GI. BRk, gżk/gżk/uk, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, we, Brz, Db, Dg 75l, Bk, Jw 50l, Bk 140l, podsz.: jrj, bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: siedl.p 9110-100%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 3 BK	75 75 90		1,1	32 37 43	27 34 31	I I I	12 3 3	294 59 118 ---	1620 325 650 ---	35,7 5,0 10,8 ---	TP-5,51 CP-0,55
											0,1		1 3		22	471	2595	51,5 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. nas gosp, drz nat, ostoja, LMP. nas gosp BK MP/1/29043/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 70l, Db 90l, Db 120l, podsz.: bk, jw, brz na 10%, Info: T23:44,45;siedl.p 9110-100%	120 BK-ŚW (cz zg.) 20	KO DRZEW	6 BK 4 BK	120 90	gdn	0,6	60 46	32 29	II I	2 2	192 121 ---	555 350 ---	6,7 5,8 ---	IIB-50%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 CW-0,86 CP-0,58
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, ostoja, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Brz, Ol 15l, podsz.: brz, bk, kru, bez.c na 20%, Info: T23:45	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK ŚW	15 20 110	upr upr	0,9	4 6 38	I I 30	I I 3	12 12 3	15	15	CP-2,16	
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js 95l, Ol, Św 70l, podsz.: kru, jrz, bk, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: T23:44,45	100 JD-DB-BK (cz zg.) 20	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	95 95 95		0,7	44 48 41	31 32 29	I I I	2 2 3	407 48 36 ---	1060 125 95 ---	15,0 1,3 1,3 ---	IIB-40%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 CP-1,30
							PODR	4 BK 3 JW 2 BK 1 BK	20 20 15 25	nat	0,5	6 8 3 8		12	491	1280	17,6 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gżk/gżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Św, Os, Czr 40l, Św 70l, podsz.: kru, lsz, jr, jw na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,27 ha Jd 10l., Info: T23:45	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55 55		0,7	25 24 30 28 23	23 24 24 22 22	I I I I I	23	84 60 30 24 24 ---	115 80 40 30 30 ---	4,2 1,7 1,6 0,6 1,0 ---	CW-0,27
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gżk/gżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, jr, jw na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,37 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 1 BK 1 DB 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50 40 40 40		0,8	25 23 23 23 20 18	24 22 21 22 20 19	I I I I I I	12	74 55 25 25 49 18 ---	120 90 40 40 80 30 ---	5,5 4,0 1,8 1,4 5,4 0,9 ---	TP-1,62 PIEL-0,37 CW-0,37
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 E, GI. BRk, gżk/gżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp 60l, podsz.: jr, bk, kru, lsz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	105 105		0,8	35 44	27 28	II II	23	285 119 ---	160 70 ---	2,0 1,0 ---	TP-0,57
l			0,09		RP: SKŁAD DR														
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
-d			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
316																			
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 22,22 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 22,22 Powiat lwówecki (12) = 22,22 Woj. dolnośląskie (02)												7004	143.3	
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 302m. max wys npm 403m.														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. OGw, gz/gp//plm, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Js 90l, podsz.: bk, św, kru na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 MD	110 110		0,7	44 48	32 34	II I	2 2	415 47 ---	720 80 ---	7,8 0,6 ---	IIB-30%-1,73 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/upyk, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, So 90l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: T23:44,45	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 2 BK 1 MD	90 90 90		0,9	42 38 46	32 30 34	I I I	2 3 2	424 118 59 ---	525 145 75 ---	8,4 2,4 0,8 ---	IIB-30%-1,24 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,12	
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śml.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 90l, podsz.: jrz, bk, kru na 20%, Info: T23:44,45	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW 9 ŚW 1 MD	110 110		0,5	46 50	33 35	I I	2 2	363 35 ---	470 45 ---	4,4 0,4 ---	AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,64 IIB-30%-1,29	
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/uk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, So, Bk 60l, Db, Bk 45l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, Info: T23:45	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 MD	60 60 60		0,8	30 26 33	26 24 27	I I I	12 12 12	286 84 42 ---	450 130 65 ---	15,4 3,5 1,4 ---	TP-1,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gżk/gżk/upyk, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw 45l, Św, Bk 60l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Św,Bk 7l., Info: T23:45	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	45 45 45		0,9	20 16 18	19 16 20	I I I	12	190 55 25 ---	255 75 35 ---	14,2 4,1 0,9 ---	TP-1,35 CW-0,15
g	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gżk/gżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, ostoja, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29039/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Jw, Brz, Bk 80l, podsz.: brz, bk, św, kru na 30%, Info: T22:46	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 BK	120 120 120	gdn	0,5	48 44 54	32 31 29	II II II	2 2 2	142 71 24 ---	1155 580 195 ---	7,9 6,2 2,4 ---	
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gżk/gżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Dg 70l, Db, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, bk na 20%, Info: T23:45	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	70 70 70 120 120 120	nat	0,7		4 3 8 6		12				
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gżk/gżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, podsz.: św, bk, kru na 30%, Info: T23:45	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 BRZ	55 55 55 55		0,9	27 30 26 28	25 27 24 23	I I I I	12	215 107 36 30 ---	160 80 25 20 ---	6,3 1,9 1,0 0,4 ---	TP-0,74
															388	285	9,6 13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 10l, Brz, Św 15l, podsz.: brz, bk, św, kru na 30%, Info: T23:45	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	20 15 30			0,9		6 4 11	I I I	12		10	35	7,6 --- 7,6 2,1	CP-3,54
k	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/upyk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, ostoja, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Św 15l, Bk, Św 30l, Św 6l, podsz.: brz, bk, św na 20%, Info: T23:45	120 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK PRZES ŚW MD	20 15 10 120 120	upr upr		1,0		6 5 3	I I I	11				10 5 --- 15	CP-4,88
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, gzżk/gzżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, podsz.: brz, bk, św na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD	30 22 15 12 12			0,8	10 8	11 8 4 2 3	I I I I II	12	50 5	65 5	14,1 0,7 0,3 0,7 --- 15,8 12,0	TW-1,32 CP-0,40	
m	0,64				Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 55l, Bk, Db 75l, podsz.: kru, bk, św, jrż na 30%, Info: T23:45	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 BK 2 BRZ	55 55 55				0,9	33 27 25	27 25 23	I I I	12	143 84 60 --- 287	90 55 40 --- 185	2,2 2,0 0,7 --- 4,9 7,7	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: bk, kru, brz na 20%, Info: T23:45	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 BK	30 20 20 40		0,9	9 8 8 13	11 8 10 14	I I II I	12	50 5 5 5 ---	55 5 5 5 ---	12,2 5 5 5 ---	TW-1,14
o	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Jw, Bk 35l, pods.: kru, bk, św na 10%, Info: T23:45	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BK ŚW	130 35		1,1	16 16	31 16	I I	2 12	224 120	35 120	10,5 19,8	TW-0,53
~a			0,20		Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,06		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	28,93 2,31 2,31 26,62 26,62 28,93 28,93		0,67 0,09 0,09 0,58 0,58 0,67 0,67		= 29,60 = 2,40 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 2,40 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 27,20 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 27,20 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 29,60 Powiat lwówecki (12) = 29,60 Woj. dolnośląskie (02)											6095	146,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 300m. max wys npm 404m.														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, gp/gpk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 115l, Brz 70l, Bk, Św, Ol 50l, Bk 90l, pods.: brz, kru, bk na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 1 MD 1 JS 1 BK	90 90 115 70		0,9	36 46 50 27	29 30 30 26	II II I I	2 2 3 3	353 53 53 35 ---	340 50 50 35 ---	6,0 0,6 0,2 0,8 ---	IIB-50%-0,96 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48	
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 28 NW, GI. BRk, gl/gpk, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db, Ol 55l, Brz 70l, Md, Dg, Św, Lp 90l, Info: T23:45;siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK	70 55 55 90		0,9	33 23 25 40	27 22 23 30	I I I I	12 12 12 12	173 61 61 34 ---	590 210 210 115 ---	14,5 7,7 4,0 1,9 ---	TP-3,41	
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, glżk/gpk, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 55l, Db 70l, Bk, Md 150l, Info: T23:45	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 MD 3 BK 1 BK	70 70 70 55		0,7	33 34 33 23	28 29 26 22	I I I I	13 13 13 13	89 89 89 28 ---	135 135 135 45 ---	3,6 2,3 3,4 1,6 ---	TP-1,53	
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, glżk/gpżk, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Bk 90l, Bk 140l, Info: T23:45	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 BRZ 1 MD 2 BK 1 BRZ	70 70 70 55 55		0,9	33 28 35 23 25	26 25 28 22 23	I I I I I	12 12 12 12 12	156 34 34 67 34 ---	350 75 75 150 75 ---	8,6 0,9 1,3 5,6 1,5 ---	TP-2,24	
																325	725	17,9 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. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 17 W, GI. MDbr, gl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 70l, Md 150l, podszt.: kru, brz, lsz na 20%	120 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 JS 2 ŚW	120 120 120		0,3	50 50 45	31 32 31	II I II	3 3 3	71 71 35	110 110 55	1,3 0,5 0,6	IIBU-95%-1,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CP-0,76	
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRK, glżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Bk 55l, Brz 100l, Bk 140l, podszt.: bk, św, jrz na 20%, Info: T23:44,45	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BK	100 100 100		0,9	42 45 45	31 30 29	II II II	2 2 3	318 42 42	660 85 85	6,4 1,2 1,4	IIB-30%-2,08 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04	
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 30 W, GI. BRK, glżk/gpżk, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 68l, Św, Bk 140l, Info: T23:45;siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 BK	70 70 100 100 55		0,8	33 33 50 44 24	26 28 29 29 23	I I II II I	12	168 34 67 34 34	575 115 230 115 115	14,2 2,0 3,7 1,6 4,3	TP-3,43	
i	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRK, glżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Brz 95l, podszt.: brz, bk, św, kru na 30%	100 JD-DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	95 95		0,5	40 45	31 32	I I	2 2	247 96	2150 835	30,3 8,7	IVD-30%-8,70 AGROT-2,61 ODN-ZŁOZ-2,61 PIEL-3,48 CW-3,48	
							PODR PODS	BK 8 BK 2 JD	20 5 5		0,1 0,4		5		12 12			39,0 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 j	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 14 W, Gl. BRk, glżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Św 15l, Md 5l, podsz.: brz, bk, jrj na 20%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	15 25 30 6	lupr upr	0,9		5 7 13 1	I I I I	11		10	35	3,7 4,1 --- 7,8 2,4	CP-3,29
k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 40 NW, Gl. BRk, glżk/gpżk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Jw 50l, Md 90l, podsz.: jrj, bk, jw na 20%, Info: siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	140 140 140 90		0,8	65 50 55 42	32 32 34 28	II II II II	3 2 2 3	273 89 53 42 ---	620 200 120 95 ---	6,4 1,9 0,7 1,8 ---	10,8 4,8	CP-0,45
l ~a			0,13 0,32		RP: SKŁAD DR RP: DROGI L		PODR NAL	6 BK 4 BK BK	25 35 5		0,2 0,2		6 9		22 12					
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 29,88 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 29,88 Powiat lwówecki (12) = 29,88 Woj. dolnośląskie (02)												9090	159.3		

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
319					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 317m. max wys npm 419m.														
a	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gp//gpk , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Św, Brz 20l, podsz.: kru, bk, św, brz na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 OL 2 BK 1 ŚW	30 30 30 20 12		0,9	9 13 8	11 14 14	I I III	12	40 20 10	200 100 50	42,7 12,4 2,1	TW-5,00
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gp//gpk , P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, Brz 55l, Jw, Md 70l, Św, Md 125l, podsz.: św, kru, jrz, bk na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK	55 55 75 70		0,9	26 30 32 35	25 26 26 26	I I I I	12	275 42 72 36 ---	1185 180 310 155 ---	46,9 4,4 6,1 3,8 ---	TP-4,31
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 E, GI. BRk, gp//gpk , P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bk, św, jrz na 20%	100 JD-DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	125 125 125		0,6	45 50 54	32 30 33	II II II	2 2 2	283 61 30 ---	855 185 90 ---	8,8 2,1 0,6 ---	IVD-40%-3,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-1,21
							PODR	7 BK 3 BK BK	12 15 5		0,4		2 3		12				11,5 3,8
							NAL				0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gl/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Bk 140l, podsz.: bk, jw na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 MD	95 95 95		0,9	44 45 45	30 28 31	I II II	2 2 2	306 160 48 ---	620 160 95 ---	9,6 2,7 1,0 ---	TP-2,03 CP-0,41
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gl/gzżk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: bk, jw na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 2 BK	75 75 110		0,7	33 35 60	28 28 32	I I I	12 2 1	212 29 65 ---	285 40 85 ---	6,3 0,9 1,1 ---	CW-0,40
g	9,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, So 105l, podsz.: bk, jw na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Jd 4l., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 JD-DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	105 105 105		0,7	44 48 50	32 30 32	II II II	2 2 2	293 66 40 ---	2890 650 395 ---	35,6 9,7 3,5 ---	IVD-30%-9,86 AGROT-2,96 ODN-ZŁ OZ-2,96 PIEL-0,45 CW-0,45 CP-2,96
h	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. BRk, gl/gzżk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Św, Md, Brz 55l, Św, Md, Db 120l, podsz.: bk, św, kru na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	70 70 70 120		0,9	32 34 37 60	27 29 30 32	I I I II	12 1 1 1	201 134 45 50 ---	1545 1030 345 385 ---	38,0 27,3 5,9 4,7 ---	TP-7,69
																430	3305	75,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, glżk/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg, Db, So 120l, podsz.: św, jrz, bk, kru na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120		1,0	44 48	32 33	II II	2 2	558 59 ---	1665 175 ---	17,8 1,2 ---	IVD-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
	36,23 36,23 36,23 36,23 36,23				= 36,23 = 36,23 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 36,23 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 36,23 Powiat lwówecki (12) = 36,23 Woj. dolnośląskie (02)											13700	296,3		
320 a	1,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 322m. max wys npm 419m.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 3 BK 1 MD	15 15 20 20	nat	1,0		4 4 6 10	I I I II	12			0,5 2,9 ---	CP-1,85
b	9,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRk, gl/gzżk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Js, Jw 90l, Św, Md 70l, Św, Jw 120l, podsz.: jw, kru na 10%, Info: siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 BK 1 BK	70 70 90 120		0,9	32 35 45 65	28 28 30 32	I I I II	12	190 78 78 45 ---	1860 765 765 440 ---	45,7 18,8 12,7 5,3 ---	TP-9,78
							NAL	6 BK 4 JW	5 5		0,2				12			8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320 c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, pyg/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 6l, podsz.: brz, bk, jrz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Św,Brz,Bk 60l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	15 25 10 10	nat	0,9		4 6 2 2	I I I I	12			2,4 --- 2,4 1,1	CP-2,13	
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, gl/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Brz, Db 15l, Św 10l, podsz.: brz, bk, jrz, kru na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	15 30 20 11		0,9		4 9 6 2	I I I I	12	20	85	18,4 --- 18,4 4,3	CP-4,32	
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, glżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Brz, Os 65l, Św 100l, podsz.: bk, lsz, św na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	65 65 100 45		0,9		40 35 45 20	29 27 27 17	I I II I	23	246 89 34 22	315 115 45 30	6,0 3,5 0,7 1,6 --- 11,8 9,1	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, glżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 35l, podsz.: jrz, św, jw na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha Db,Bk 110l. Bk 70l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35		0,9	17 20 15 13	17 19 17 15	I I I I	12	73 73 22 11 ---	240 240 70 35 ---	21,0 11,0 2,7 3,9 ---	TW-3,26
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gl/głżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Jw, Św 40l, podsz.: bk, jw na 20%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	40 40		0,9	15 22	17 20	I I	12	134 22 ---	95 15 ---	7,1 0,6 ---	TW-0,72
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gl/gzżk, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, jw na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	30 30 20 9	szt	1,0	9 13	11 13	I I I I	12	55 10 ---	95 15 ---	20,0 2,1 ---	TW-1,70 CW-0,17
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, glżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl 80l, Os, Brz, Bk 45l, podsz.: św, bk, kru na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 BK 2 ŚW	60 60 80 45		0,8	30 32 35 24	26 27 27 22	I I I I	23	197 36 78 72 ---	290 55 115 105 ---	9,9 1,1 2,3 5,8 ---	TP-1,47
																383	565	19,1 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
320 k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, glżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, So 55l, Bk, Db 90l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, jw na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BK	55 55 70		0,7	32 28 35	28 26 26	I I I	13	191 54 30 ---	220 60 35 ---	5,3 2,4 0,8 ---	CP-0,34
							PODR	6 BK 4 BK	15 20		0,3		3 5		22			7,5	
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, glżk/glżk, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, śmt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Db, So 95l, podsz.: bk, jrz na 10%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	90 130		0,7	42 65	29 31	I II	12	318 35 ---	285 30 ---	4,8 0,3 ---	
							PODR	BK	10		0,2		2		22	353	315	5,1 5,7	
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. BRk, gl/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, bk, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	65 65 65		0,7	30 34 28	26 28 26	IA I I	13	145 134 34 ---	105 100 25 ---	2,2 1,9 0,7 ---	CP-0,22
							PODR	7 BK 3 BK	20 30		0,3		5 8		22	313	230	4,8 6,6	
n	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, glżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 70l, podsz.: jw, lp, bk na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 BK 2 BK	70 70 70 110		0,8	33 36 31 60	25 24 25 28	I I I II	12	123 67 67 78 ---	30 15 15 20 ---	0,6 0,4 0,4 0,3 ---	
							PODR									335	80	1,7 7,1	
o	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gp/glżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Lp, Bk, Js, Db 120l, podsz.: jw, lsz, lp, bez.c na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 OL 1 JW 1 BK 2 OL	90 90 90 90 70		0,9	37 35 39 35 30	26 26 26 26 24	II II II II II	3 3 3 3 3	188 41 41 41 82 ---	170 35 35 35 75 ---	3,2 0,4 0,7 0,7 1,0 ---	
							PODR									393	350	6,0 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 p ~a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, glżk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, BK, KI, Brz, Js 60l, Db, Jw, Lp 100l, podsz.: bk, bez.c, kru na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 3 BK 1 OL	100 100 120 60		1,0	45 32 60 30	28 25 31 23	II II II II	3 3 3 3	204 96 144 48 ---	275 130 195 65 665	4,4 1,3 2,4 1,1 ---	9,2 6,8
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 31,83 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 31,83 Powiat lwówecki (12) = 31,83 Woj. dolnośląskie (02)											7920	241.3		
321 a b	2,29 2,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 405m. max wys npm 428m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gl/gzżk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Dg 95l, podsz.: bk, jw, jrz na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK	95 95 120 65		1,1	43 40 65 28	30 31 32 26	I I II I	2 2 3 3	312 96 108 54 ---	715 220 245 125 ---	11,0 3,1 3,0 3,4 ---	20,5 9,0
						120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	50 50 50 90		0,9	25 27 23 45	22 24 21 29	I I I I	12	123 74 61 37 ---	260 160 130 80 ---	11,7 7,3 2,9 1,3 ---	23,2 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
321 c	11,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRK, gl/gzżk, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, So 65l, Jw, Db 90l, Db, Bk 110l, podsz.: jrz, bk, kru, św na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK	65 65 65 65 90		0,9	35 28 29 33 45	30 26 26 28 30	I I I I I	12	156 73 73 34 45 ---	1715 805 805 375 495 ---	32,7 19,1 22,3 11,2 8,3 ---	TP-11,00
-a			0,05		RP: DROGI L														
	15,42 15,42 15,42 15,42 15,42		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 15,47 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 15,47 Powiat lwówecki (12) = 15,47 Woj. dolnośląskie (02)												6130	137,3	
322 a	3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Uboczne (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 311m. max wys npm 397m.	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 4 CZR 2 DB 3 OL 2 BK 4 DB 1 OL	90 90 90 20 20 12 12		0,3	42 39 44	27 24 26	I II II	2 3 2	50 50 25 ---	155 155 75 ---	1,4 1,0 1,3 ---	IVDU-70%-3,07 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-1,84
							PODR				0,6		11 7 2 5	22	125 385	3,7 1,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gl/gz//gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 17l, podsz.: bez.c, kru, jrj na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 JW 1 BK	9 15 30 30		0,7	1 5 10 12	II II I I	22		10 5 15	15 5 20	3,0 1,5 4,5 3,2	CW-0,70 CP-0,71 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28	
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, gl/gz//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, U. 10% grzyby, C. nas gosp, porol, drz nat, LMP. nas gosp JW MP/1/29051/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Js 100l, Gb, Jw, Bk 60l, podsz.: kru, jrj na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Jw 30l. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Jw 30l., Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 DB 2 JW 2 BK 1 DB.C	100 100 100 100	gdn	0,3	46 47 37 48	29 29 27 31	II II II I	3 3 3 2		71 28 28 14 ---	200 80 80 40 ---	2,7 1,3 1,3 0,5 ---	IVDU-90%-2,79 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,56 CP-0,83
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 SE, GI. BRk, gl/gz//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Lp 100l, Bk, Brz 60l, Jw 40l, podsz.: bez.c, jrj, kru, jw na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	100 100		0,3	48 46	37 29	I I	2 2		182 40 ---	680 150 ---	8,5 1,9 ---	IVDU-95%-3,75 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CW-1,12 CP-0,38
							PODR	4 BK 1 JW 1 BK 1 MD 3 JW	10 20 20 15 30		0,5	1 8 5 2 10		13		141 400	400	5,8 2,1		
							PODR	6 BK 1 JD 2 BK 1 BK	10 10 16 21		0,4	1 1 2 4		12		222 830	830	10,4 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 f	12,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gl//gp//gpzk, P. zad, R. śmł.spe, tk.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk 170l, Bk 100l, mjs Brz, Db 100l, Bk, Św 60l, podsz.: św, md, so, kru, jr, jw na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 16l. 2-w cz. NW od gnia 0,43 ha Bk 16l., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 ŚW	155 155 155 100		0,5	47 51 46 36	32 36 30 31	II I I II	2 2 2 2	202 66 37 37 ---	2545 830 465 465 ---	21,1 4,2 3,6 6,5 ---	2,8	IVD-50%-12,60 AGROT-2,52 ODN-ZŁOZ-2,52 PIEL-5,04 CW-6,30 CP-2,52
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (t) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. Gmł, mł/pyg, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, sit.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 140l, mjs Jw 90l, Db, Ol, Bk 60l, podsz.: bez.c, kru, bk, św na 50%, Info: siedl.p 91E0-85%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	90 90 90		0,9	37 47 41	30 33 30	I I I	3 2 3	432 54 54 ---	525 65 65 ---	5,0 1,1 1,0 ---	5,8	
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, gl//gp//gpzk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 95l, mjs Jw, Db 95l, Bk 60l	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	95 95 95		0,8	43 47 43	34 35 31	I I IA	2 2 2	355 80 80 ---	710 160 160 ---	10,0 1,7 2,1 ---	6,9	IVD-40%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-1,00
							PODR	4 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK BK 9 BK 1 JD	16 23 30 8 8 8 4 5 5	nat nat nat	0,3	3 6 9 1 1 1		12	---	---	---	22		
							NAL PODS	BK 9 BK 1 JD	4 5 5		0,1 0,4			12 22						
							PODR	BK	15		0,3		2	22						
							PODR	3 BK 2 ŚW 3 ŚW 2 BK ŚW	18 18 14 12 5		0,5	3 3 2 1		22						
							NAL	ŚW	5		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
322 i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SE, GI. BRk, gl//gp//gpżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 135l, So, Md 95l	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 4 BK 3 ŚW 3 ŚW	95 18 14 12		0,7 0,3	36 4 3 2	32 4 3 2	I I I I	2 12	522	895	12,6 7,4	IVD-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 CP-0,51
j	5,74				Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gl//gp//gpżk, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29055/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Św 100l, Św 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, podsz.: bk, św, kru na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	4 ŚW 3 SO 3 MD 3 ŚW 3 BK 3 ŚW 1 BK	150 150 150 35 35 45 45	gdn	0,7 0,3	49 47 49 17 10 23 12	33 31 32 15 12 19 13	II I II I I I II	2 2 2 12	143 108 108 23 9 28 5 65	820 620 620 130 50 160 30 370	7,0 5,0 3,3 15,3 2,7 11,6 5,7 8,9 2,0 --- 28,2 4,9	IVD-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72
k	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, gl//gp//gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, So 58l, Św 95l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Św 95l. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 4l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	MD 8 ŚW 2 ŚW	58 20 12		0,9 0,5	33 6 2	29 6 2	I I I	12 22	362	1370	30,8 8,1	TP-3,78 CP-1,89 PIEL-0,10 CW-0,10
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gl//gp//gpżk, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 53l, podsz.: św, bk na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	53 53 53		0,8	33 27 31	26 25 26	I I I	12	222 60 28 ---	165 45 20 ---	7,0 1,8 0,5 ---	TP-0,75
~a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 -b			0,03		RP: DROGI L															
-c			0,24		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) RP: DROGI L															
-d			0,05		RP: DROGI L															
-f			0,01		RP: DROGI L															
-g			0,00		RP: DROGI L															
-h			0,05		RP: LINIE															
	38,82 10,27 10,27 28,55 28,55 38,82 38,82		0,47 0,12 0,12 0,35 0,35 0,47 0,47		= 39,29 = 10,39 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 10,39 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 28,90 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 28,90 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 39,29 Powiat lwówecki (12) = 39,29 Woj. dolnośląskie (02)												12582	176.9		
323 a	11,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 377m. max wys npm 397m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, Gl. BRk, gl//gp//gpżk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 45l, So 20l, Md 10l, Św 5l, Św 3l, podsz.: jrz, brz, kru, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Md,OI 37l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So.we 135l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	45 28 28 15 15 20 20			0,9	25 14 12	19 13 12	I II I II I I I	12	92 31 19	1085 365 225	59,8 26,5 32,9	TP-11,78 CP-5,89
							PRZES (w cz. C)	ŚW SO MD SO.WE	145 145 145 135			45 48 44 48	34 31 29 31		2 2 2 2	---	142	1675	124,6 10,6	

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
323 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gp//gpzk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 28l, Bk 17l, podsz.: kru, brz, św na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 SO 1 ŚW	28 28 28 28		0,9	10 17 15 11	11 16 14 10	I I IA I	12	64 64 16 16 ---	170 170 45 45 ---	6,0 11,0 3,0 6,3 ---	TW-2,68
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 14,90 = 14,90 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 14,90 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 14,90 Powiat lwówecki (12) = 14,90 Woj. dolnośląskie (02)											2201	150,9		
324 a	3,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 369m. max wys npm 411m.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	55 55 55		0,9	31 31 31	30 27 26	I I IA	22	236 93 36 ---	790 310 120 ---	19,2 12,3 3,1 ---	TP-3,35
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. zad, R. śmł.spe, pdn.żeb, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 55l, podsz.: kru, św, bk na 10%											365	1220	34,6 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, pods.: kru, jrz, ol na 10%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	25 25 25 45 35 35 10 10		0,8	7 7 14 15 12 10	9 7 12 16 15 14	II III III II I I	22	20 10 12 22 35 15	80 40 50 90 140 60	17,9 2,6 5,6 12,5 6,7	TW-4,06
c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. d MD MP/3/38861/05 d MD MP/3/38858/05 d MD MP/3/38859/05 nas gosp ŚW MP/1/29057/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Md 130l, Św, Db, Brz, Jw 60l, Bk 110l, Św 40l, pods.: kru, jrz, jw, lp na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 JW	130 130 17 25 25 16	gdn nat nat	0,4 0,8	48 4 8 8 8	33 4 8 8 8	II II 22	2 2	246 4 8 8 8	1305 45 42 87	12,9 2,4	IIAU-95%-5,31 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-4,25
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. szch, R. jeż.spe, ppr.spp, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 50l, pods.: św, brz na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 MD 3 ŚW 2 ŚW	35 35 35 50 20		1,5	14 10 22 24 7	15 13 19 23 8	I I I I I	22	41 13 13 41 27	120 40 40 120 80	10,6 4,2 1,8 5,6 36,1	TW-2,93
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. OGw, pyi/gz//gs, P. ziel, R. skp.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ol 48l, pods.: kru, jrz, św na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	48 48 48		1,1	25 28 27	24 27 24	I I IA	23	306 87 44	740 210 105	36,6 6,2 3,3	TP-2,42
																437	1055	46,1 19,0	

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	
324 g	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, Gl. BRk, pyi/gz///pyik , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Ol, Js, Db 56l, Bk, Jw 90l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Md,Jw 25l. 2-w cz. E d luka 0,21 ha Św,OI 7l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 BRZ	56 56 56			1,0	34 33 31	28 27 26	I I I	23	226 159 31 ---	1545 1090 210 ---	36,6 41,8 4,0 ---	TP-6,84 CW-0,21
~a			0,19		RP: DROGI L											416	2845	82,4 12,0		
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: LINIE															
	24,91 24,91 24,91 24,91		0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 25,36 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 25,36 Powiat lwówecki (12) = 25,36 Woj. dolnośląskie (02)												7372	279,6		
325 a	1,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 347m. max wys npm 411m.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	50 50 50			1,2	28 27 29	26 24 28	I IA I	23	324 91 81 ---	565 160 140 ---	26,1 4,6 3,9 ---	TP-1,74 CP-0,38
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, Gl. BRk, pyi/gz///pyik , P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 26l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	8 MD 2 DB	26 26	upr		0,5	17 9	16 12	I I	11	68 6 74	50 5 55	3,6 0,5 4,1 5,5	TW-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BK 2 DB	28 28 25		0,8	12 10 9	14 12 12	II II I	22	16 10 3 ---	5 5 3 ---	0,5 0,8 0,1 ---	TW-0,43
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 18l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	8 MD 2 BK	18 18	upr	0,9	14	14 7	I I	11	65	75	9,3 ---	TW-1,13
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. szad, R. śmł.spe, skp.spe, jeż.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św, Ol 13l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	MD	13	upr	0,7		13	I	11			10,0 8,0	CP-1,25
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	7 MD 2 OL 1 BK	11 11 11	upr	1,0		6 9 4	I II I	12			14,3 1,2 ---	CP-1,78
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. upr poch, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, mjs Św, Jw 25l	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 BK	4 4 12	upr	0,7		6 1 3	I I I	22			2 2 ---	PIEL-1,63 CW-1,63 CP-0,18 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
																		8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 i	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, pyi/gz///pyik , porol, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 125l, Brz, Ol, Jw, Św, Bk 70l, Bk, Św 50l, podsz.: kru, lsz, św, jw na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	125 125 125		0,8	50 53 59	31 35 35	I I I	3 2 2	145 242 86 ---	595 990 355 ---	5,5 9,0 2,2 ---	Dziąłka nr 1: IB-100%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 PIEL-2,19 Dziąłka nr 2: IB-100%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (lp) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. OGw, gz, porol, P. szch, R. skp.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Bk, Jw, Db 50l, Czir, Jw, Lp, Ol 70l, podsz.: jw, ol, js na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 JS 1 ŚW	50 50 50 100		0,6	25 24 23 44	23 22 24 29	II I I II	22 22 I II	90 68 46 22 ---	190 145 100 45 ---	4,3 6,7 2,4 0,7 ---	
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, pyi/gz///pyik , porol, P. szch, R. jeż.spe, skp.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: jrz na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 JW	40 40 25 25 11		0,6	17 11 4 3 2	19 14 4 3 2	I II III IV III	32 32 32 32 32	12 8 ---	25 15 ---	1,9 1,4 ---	TW-2,18 CP-0,87
							PRZES (w cz. NW)	ŚW DB BK JW MD	125 125 125 110 80			50 59 41 49 39	34 30 24 29 28	2 3 3 2 2	12 9 6 14 5 46		3,3 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
I	1,98				Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, pyi/gz///pyik , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Db, Św 28l, podsz.: kru, jr, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św.Md,Brz 55l. Bk 140l.	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	9 MD 1 DB.C	28 28	upr	0,7	18 15	19 16	I I	11	113 6 ---	225 10 ---	14,4 1,0 ---	TW-1,98
m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, pyi/gz///pyik , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Czr, Db, Db.c, Brz 24l, Lp 35l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	8 MD 2 BK	24 24	upr	0,9	16 14	17 12	I IV	11	78 13 ---	125 20 ---	10,2 ---	TW-1,58
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, pyi/gz///pyik , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 18l, podsz.: kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	7 MD 1 BK 2 BK	18 18 24	upr	1,0	12	13 8 12	I I I	11	60	60	7,9	TW-0,99
							PRZES (w cz. W)	LP BK JW	100 130 110			45 62 52	31 29 32	3 2 2		6 19 11 ---	36		
o	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, pyi/gz///pyik , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Jw, Lp 13l, podsz.: jr, kru, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	MD	13	upr	1,0		8	I	11			10,9	CP-0,95
							PRZES (w cz. W)	LP JW BK	100 120 120			42 53 58	29 28 31	3 3 3		8 16 13 ---	37	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 p	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRK, pyi/gz//pyik , P. zad, R. śmł.spe, jez.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 11l, 1-w cz. W bagno 0,22 ha	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	9 MD 1 BK	11 11	upr	1,0		6 5	I I	12			9,9 --- 9,9 10,3	CP-0,96
r	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRK, pyi/gz//pyik , P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	6 MD 3 BK 1 JW	4 14 14	upr nat nat	0,6		1 4 8	I I I	22		13 17 --- 30	PIEL-0,49 CW-0,49 CP-0,32 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24	
s				0,64	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ MD OL			0,2								
t	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRK, pyi/gz//pyik , porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, So, BK 65l, Db, Św, Lp, Jw 40l, podsz.: jrz, kru, św, jw na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	65 65		0,7	39 36	29 24	I I	22	184 79 --- 263	100 40 --- 140	1,9 0,6 --- 2,5 4,7	TP-0,53
w	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRK, porol, P. zad, R. śmł.spe, ptu.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	20 20	szt szt	1,1	7 8	7 9	II I	21	20 5 --- 25	15 5 --- 20	6,8 --- --- 6,8 10,8	TW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
x	0,82				Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nagórze (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 26 SE, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Lp 60l, Lp 40l, Czr 80l, podsz.: lp, bez.c, lsz na 40%, Info: siedl.p 9170-100%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 BK 2 DB 2 JW 1 OL	85 85 85 85 85		0,8	43 43 41 46 37	29 28 28 29 26	I I I I II	3 3 3 3 3	119 80 80 80 40 ---	100 65 65 65 35 ---	1,8 1,2 1,1 1,2 0,4 ---	7,0
y	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gz/gs///glżk, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Gb, Lp 50l, Db 110l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: siedl.p 9170-100%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 GB 3 JW 1 BK	90 90 90 70 50		0,8	50 47 39 38 25	29 31 25 25 23	I I II I I	22	146 37 37 110 37 ---	250 65 65 185 65 ---	4,1 1,0 1,0 4,6 2,8 ---	7,9
~a			0,04		Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,10		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) RP: LINIE														
	28,24 8,43 8,43 2,52 17,29 19,81 28,24 28,24		0,27 0,17 0,17	0,64 0,64 0,64	= 29,15 = 9,24 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 9,24 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 2,52 Obr. ew. Nagórze (0012) = 17,39 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 19,91 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 29,15 Powiat lwówecki (12) = 29,15 Woj. dolnośląskie (02)												5261	193	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płoczek Górne (0017) Leśnictwo - Uboczne (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 266m. max wys npm 386m.														
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. MDbr, gs//gsz, P. ziel, R. psz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Db, Brz, Ol 65l, podsz.: lsz, kru, jw, bez.c na 80%, Info: siedl.p 9170-100%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 LP 1 LP	90 130 65		0,7	39 66 31	29 29 26	I III I	2 2 3	223 63 32 ---	105 30 15 ---	1,8 0,4 0,4 ---	
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (iz) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. MDbr, gs//pyg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Jw, Wb 90l, Js 45l, podsz.: bez.c, lsz, lp na 80%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 2-w cz. W luka 0,10 ha, Info: siedl.p 9170-100%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 OL 1 DB 1 LP 1 OL 1 OS	90 90 90 65 45 45		0,7	40 44 43 29 28 26	27 28 29 I 23 23 27	II I I I I I	2 2 2 3 3 3	124 83 38 28 32 28 ---	425 285 130 95 110 95 ---	7,9 2,7 2,0 2,7 2,7 2,7 ---	
c	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (iz) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. MDbr, gs//pyg, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 170l, Św, Js, Wb 95l, Js, Lp 65l, podsz.: czm, bez.c, lsz, prz.c, ol, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Js 20l. 2-w cz. NE kępa 0,43 ha Js,Ol 20l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Js,Ol 20l. 4-w cz. W kępa 0,14 ha Js,Db 20l., Info: siedl.p 91E0-100%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 LP 1 DB.C 2 OL	95 95 95 95 65		0,6	44 49 44 45 27	30 30 30 29 24	I I I I II	2 2 2 3 3	142 61 28 28 61 ---	695 300 135 135 300 ---	6,2 4,1 2,1 1,9 4,5 ---	
d				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM BEZ.C	25		0,7 0,4	19	20		4		44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NW, GI. BRk, gl/gpk/głż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 85l, Jw, Lp, Js 70l, podsz.: lp, lsz, kru, jw na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 1 JW 2 ŚW		85 85 70		0,9	41 39 38	34 31 32	I I I	2 3 2	313 45 89 ---	480 70 135 ---	6,1 1,3 3,6 ---	
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol 15l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Lp 80l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Lp 80l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 OL 1 LP		6 6 6		1,0		1 2 1	II II II	12				CW-1,59 0,5 ---
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 E, GI. BRk, gl/gs/głż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 57l, Ol 42l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jw na 60%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 JW 4 ŚW 1 LP		57 57 57		0,9	33 32 29	26 27 26	I I I	12	162 130 32 ---	425 340 85 ---	14,7 12,7 2,9 ---	TP-2,61 11,6
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gl/gs/głż, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Bk, Db, Brz, Os 90l, Bk, Św, Lp 60l, IIP, podsz.: jw, bez.c, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św 60l. 2-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 15l., Info: siedl.p 9170-10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 4 MD 4 ŚW 1 SO 1 LP		90 90 90 90		0,7	45 46 39 41	34 34 32 28	I I IA II	2 2 2 2	129 198 32 32 ---	390 600 95 95 ---	4,5 9,6 1,3 1,8 ---	IIIB-40%-3,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 17,2 5,7 12,5 4,1
							IIP	JW	45		0,3	18	17	I	22	74	225		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 j	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 28 NW, GI. BRk, gl/gs/glż, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 135l, Md, Ol, So, Czr, Bk 100l, Lp, Jw 35l, podsz.: lp, jw, lsz na 60%, Info: siedl.p 9170-100%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 4 LP 2 ŚW 2 DB 2 LP		100 100 100 70		0,7	57 39 49 36	33 32 31 28	I I I I	2 2 2 3	162 80 80 80 ---	520 255 255 255 ---	7,4 3,2 3,3 6,3 ---	IIB-30%-3,20 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60
k	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. BRk, gl/gs/glż, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c, Js, Md 28l, podsz.: lsz, czm, czr na 30%, Info: siedl.p 9170-100%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 JW 2 BK		28 28		1,6	16 12	16 13	I I	12	77 19 ---	240 60 ---	24,6 6,1 ---	TW-3,09
l	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 36 NE, GI. BRk, gl/gs/glż, P. szad, R. trawy, ncp.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: lsz, jrz, lp na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BK ŚW PRZES (w cz. C)		15 20 90	szt	0,8	40 36 43 44 27	28 29 31 27 24	I I I II I	12 3	40 ---	40	13 ---	CP-2,50 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
m	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, gz/gl/glżk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Bk, Lp 60l, podsz.: jw, jrz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Jw 30l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 DB PODR 5 JW 2 BK 2 JW 1 JW		85 85 85 85 60		0,7	40 36 43 44 27	28 29 31 27 24	I I I II I	2 2 2 3 3	138 97 32 32 23 ---	400 280 90 90 65 ---	6,4 5,1 1,2 1,6 1,8 ---	IIB-50%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-1,73
											0,6		13 11 3 2		22	322 925	925	16,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 n o	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gl/gl/głk, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 90l, Czm, Os 70l, podsz.: czm, lsz, jw na 80% RP: DROGI L	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,5	43	23	III	12	161	50	0,9 3,0	
	29,53 29,53 29,53 29,53 29,53		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 30,34 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 30,34 Powiat lwówecki (12) = 30,34 Woj. dolnośląskie (02)											8490 (44)	181.5		
327 a b	2,40 1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 298m. max wys npm 382m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (Iz) z1, T. wyż wzg, GI. MDbr, gs, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Js 45l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k na 50%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 2-w cz. W luka 0,18 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gl/gz//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Md, Bk, Św 130l, Brz 95l, Lp, Os, Brz 60l, Czr.p 50l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 40%, 1-w cz. E gnia 0,10 ha, Info: siedl.p 9170-100%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	45 65		0,7	27 39	27 28	I I	22	280 24 ---	670 60 ---	16,5 0,8 ---	TP-2,40 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30
						140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 LP 1 DB	130 130 95 95		0,8	57 49 39 41	31 32 30 31	II II I I	2 2 2 2	225 90 90 45 ---	355 140 140 70 ---	3,0 1,5 2,2 1,0 ---	7,7 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Oljwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. MDbr, gs, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 95l, Czr, Lp, Ol 60l, Ol, Ol.s, Js, Db 40l, podsz.: czm, jw, js, lsz, bez.c, lp na 90%, Info: siedl.p 91E0-100%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 LP 1 JS	95 95 95		0,7	41 48 49	28 31 31	I I I	3 3 3	339 43 43 ---	795 100 100 ---	7,1 1,6 0,7 ---	
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gl/gsl/głz, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 100l, Św 60l, podsz.: jrz, kru, św na 10%, Info: T22:41	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 JW	100 100 100 100		0,8	42 46 42 39	32 32 25 30	I I III I	3 3 3 3	252 150 50 50 ---	620 370 125 125 ---	7,7 3,5 1,9 1,8 ---	IIB-50%-2,46 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,49
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 32 NE, GI. BRk, gl/gsl/głz, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 140l, Js, Jw 90l, Wz, Js 70l, podsz.: jw, lsz, jrz na 80%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 1 BK 1 JW	70 70 70 55		0,7	39 45 40 25	29 30 28 21	I I I I	22	137 83 27 27 ---	240 145 45 45 ---	5,9 3,1 1,2 1,7 ---	TP-1,74
g	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 38 SW, GI. BRk, gl/gsl/głz, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Js, Brz 65l, Lp, Os, Bk, Jw 45l, podsz.: js, bez.c, lsz, kru, jw na 40%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Bk 18l., Info: siedl.p 9170-100%;8220 pkt.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 1 DB 1 ŚW 1 DB	65 65 65 95 45		0,9	29 35 28 54 19	27 25 23 34 18	I I II I II	12	123 88 33 33 33 ---	895 640 240 240 240 ---	24,8 17,8 6,3 3,4 10,7 ---	TP-7,27 CP-1,45
							PODR	BK	18		0,2		3		12	310	2255	63,0 8,7	

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
327 h ~a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, gl/gś/glż, P. szch, R. ncp.spe, mrz.won, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db 90l, podsz.: kru, jrj, bk na 40% RP: LINIE	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 3 SO	90 90		0,7	47 49	34 29	I IA	2 2	303 130 ---	205 90 ---	3,3 1,2 ---	IIB-50%-0,68 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34 CP-0,14	
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 18,71 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 18,71 Powiat lwówecki (12) = 18,71 Woj. dolnośląskie (02)											6695	128,7		
328 a b	1,71 2,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 319m. max wys npm 402m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gl//gp//gpżk, P. zad, R. skp.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Bk 90l, Bk, Jw, Js, Św 40l, podsz.: jrj, kru, św, bk na 40%, Info: siedl.p 9170-100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gl/gz//gzżk, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29058/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 125l, Bk 60l, podsz.: jrj, kru na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 2 OL 2 DB	90 90 90		0,8	44 42 44	32 28 27	I I II	22	244 81 81 ---	415 140 140 ---	7,0 1,3 2,3 ---	TP-1,71	
						100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 4 SO	125 125	gdn	0,4	47 52	34 33	I IA	2 2	161 86 ---	405 215 ---	3,6 1,8 ---	IIBU-95%-2,51 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-1,51	
							PODR 7 BK 2 ŚW 1 BK	21 13 12	nat nat	0,6		5 2 2		12	247 620	620	5,4 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 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
328 c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gl/gz//gzżk, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 57l, Bk 140l, podsz.: jrz, kru, św, db na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	57 57 57 45		0,7	33 28 28 23	28 25 24 23	I I IA I	22	172 58 29 29 ---	620 210 105 105 ---	14,3 7,8 2,6 5,8 ---	TP-3,60
d	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. szch, R. nar.krt, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 100l, Czr, Brz, Db, Bk 60l, Jw 80l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św na 50%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ	100 100 100 80		0,9	46 51 47 37	32 26 30 27	I II I I	3 3 3 3	474 38 38 32 ---	3975 320 320 270 ---	49,3 4,4 4,1 2,5 ---	IVD-30%-8,39 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-2,52
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gl/gz//gzżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, Brz 80l, Czr 50l, podsz.: kru, os, bez.c, lsz, jw na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO	55 55 55 55 55		0,8	39 29 26 29 31	30 25 24 24 25	I I I I IA	22	143 57 29 29 29 ---	80 30 15 15 15 ---	1,9 0,6 0,5 0,6 0,4 ---	TP-0,55
-a			0,21		RP: DROGI L														
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 16,97 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 16,97 Powiat lwówecki (12) = 16,97 Woj. dolnośląskie (02)											7395	110,8		

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
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 343m. max wys npm 412m.														
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, gl/gz//gzżk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Św 45l, mjs So, Ol, Brz 55l, Bk 75l, Bk 120l, podsz.: św na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	55 55 55		0,9	26 29 22	25 26 21	I I I	22	346 43 43 ---	165 20 20 ---	6,6 0,5 0,6 ---	TP-0,48
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pyg/glżk//ugk, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 145l, Św 60l, Św 41l, podsz.: kru, jr, św, so, md na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	145 145 100		0,4	41 48 44	28 33 31	II II II	2 2 2	91 20 81 ---	405 90 360 ---	3,1 0,8 5,0 ---	IIAU-90%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-3,11
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gl/gz//gzżk, P. zad, R. nar.krt, ppr.spp, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, podsz.: jr, kru, św, bk na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	100		0,8	42	33	I	2	627	515	6,4 7,8	IIB-30%-0,82 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pyg/glżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, skp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 115l, Bk, Db 60l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 65		0,8	39 39 38 30	32 29 28 26	I IA I I	2 2 2 3	437 42 32 53 ---	2470 235 180 300 ---	44,9 3,6 1,4 9,0 ---	IIA-30%-5,65 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, So, Św, Brz, Bk, Db 37l, podsz.: kru, jr, brz, jw, św na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 OL 1 JS	37 37 47		0,6	25 23 31	23 21 24	I I I	23	138 17 17 ---	120 15 15 ---	5,0 0,5 0,4 ---	TW-0,86
																172	150	5,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 g	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, pods.: kru, jrż, św, brz, so, md na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,66 ha Bk 20l. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 20l. 3-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 20l. 4-w cz. NW od gnia 0,37 ha Bk 20l. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd 20l. 6-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk 20l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	140 140 140		0,4	46 47 44	28 32 32	I II II	2 2 2	106 35 20 ---	570 190 110 ---	4,5 1,1 1,0 ---	IIBU-90%-5,40 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CW-1,62 CP-2,70
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, fłk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Brz, Db 60l, pods.: kru, jrż, św, lsz, bez.k na 70%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 SO	100 85 85 85		0,9	43 38 38 41	32 27 27 28	I II I I	2 2 2 2	269 129 65 38 ---	405 195 100 55 ---	5,0 3,5 0,8 0,9 ---	IIB-50%-1,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, porol, P. szch, R. jeź.spe, sta.spe, mal.kam, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Czr, Brz, Db, Bk 60l, pods.: św, kru, jrż, bez.c, lsz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 ŚW 1 DB.C	60 60 60 60		0,8	37 38 30 36	32 27 27 26	I IA I I	22 2 2 2	145 109 72 36 ---	440 330 220 110 ---	9,4 7,6 7,5 2,9 ---	TP-3,03
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, pyg/głżk//ugk, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 105l, Św, Brz, Bk 60l, pods.: kru, jrż, św, lp na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	105 105 105		0,4	47 43 49	34 30 32	I I II	2 2 2	222 35 15 ---	340 55 25 ---	3,7 0,6 0,2 ---	IIBU-95%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CW-1,07
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 -d			0,22		RP: LINIE															
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 24,17 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 24,17 Powiat lwówecki (12) = 24,17 Woj. dolnośląskie (02)												8055	136.5		
330 a				0,74	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Uboczne (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 362m. max wys npm 407m. RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO CZR DB.C BRZ JW OS	70 70 50 70 45 45 70			39 38 26 39 24 22 42	23 22 18 22 18 12 28					3 3 3 3 4 4 3	2 2 4 5 6 3 11 ---	
b	11,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, pyg/głżk//glżk, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c, Bk, Db, Os, Brz 53l, podsz.: kru, jw, św, bk na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 2 JW	53 53 53 53		1,1	31 36 34 33	27 28 27 26	I I IA I	12	165 83 83 83	1855 935 935 935	78,0 23,9 25,2 37,2 ---	TP-11,25	
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg. GI. BRk, pyg/głżk//ugk, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św, Lp 50l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha 2-w cz. E luka 0,09 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	70 70		0,7	38 32	29 25	I I	22	244 62 ---	240 60 ---	4,1 1,2 ---	TP-0,99 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, pyg/głżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 58l, mjs Brz, Os 58l, podsz.: św, kru, czm.p na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	58 58 58		1,0	34 31 35	30 27 27	I IA I	12	273 78 39 ---	1480 425 210 ---	33,3 10,2 7,7 ---	TP-5,42	
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, pyg/głżk/głżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 70l, Św 35l, mjs Db 100l, Brz, Bk, Db 70l, podsz.: kru, św, jw, bk na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	MD	70		0,9	39	32	I	12	411	330	5,6 7,0	TP-0,80	
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (iz) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. Mt, ml/tn//gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 140l, Bk, Św 60l, podsz.: ol, św, kru na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 JS	60 85 85		0,6	28 38 39	22 24 26	II II II	3 3 3	124 74 49 ---	80 50 30 ---	1,4 0,6 0,3 ---		
h				0,62	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS CZR.P OS OS	50 50 50 40 25			34 38 38 24 20	23 25 23 17 12	3 3 3 4 4		9 9 2 12 9 ---	41			
i				0,17	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB LP	50			34	23	3		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 j				2,81	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ LP JW DB OS	100 50 50 50 100 30			39 24 23 32 43 15	23 19 16 23 33 12			3 4 4 3 3 4		9 4 4 17 7 2 --- 43	
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, pyg/głżk/głżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 36l, mjs Db 60l, Bk 45l, Ol, Bk 36l, podsz.: kru, bez.c na 10%, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Dg 20l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	36 60		1,2	21 37	19 25	I I	22	223 96 ---	185 80 ---	15,4 2,7 ---	TW-0,83 CP-0,18 ---
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, pyg/głżk/głżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., mjs Md 110l, Św 60l, Bk, Jw 40l, podsz.: kru, bk, brz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 ŚW	110 12 15		0,3 0,8	52 2	36 3	I 22	2	209	275	2,6 2,0	IIBU-95%-1,32 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-1,06
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,32		RP: DROGI L														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34	= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 26,13 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 26,13 Powiat lwówecki (12) = 26,13 Woj. dolnośląskie (02)												8105 (119)	249,4	

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
331					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Uboczne (08) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 293m. max wys npm 389m.														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 30 S, GI. BRk, gl/głżk///ugk , P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Os, Lp, Św, Gb 50l, Jw, Czc 80l, podsz.: lsz, bez.c, lp, gb, bk, św na 60%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Db,Bk 14l., Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 BRZ 3 MD	50 50 50 65		0,7	27 29 28 36	23 26 23 30	I I I I	22	116 23 23 70 ---	320 65 65 195 ---	10,9 2,8 1,4 3,7 ---	TP-2,77 CP-0,83
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 NE, GI. BRk, gl/głżk///ugk , P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, So 115l, Ol, Brz, Czm, Db, Bk, Lp 70l, Db 120l, podsz.: lsz, jw, czr, kru, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Brz,Db,Lp,Bk 70l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	115		0,5	57	36	I	2	393	1100	10,4 3,7	IIB-50%-2,80 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-1,68
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 E, GI. BRk, gl/głżk///ugk , porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 120l, Czc, Lp, Bk, Db, Ol, Dg 80l, Jw 50l, Jw 100l, podsz.: lsz, lp, jw, gb, czr, os na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 JS 1 MD 2 ŚW 1 SO	80 80 80 80 120 120		0,8	37 40 38 38 55 49	30 28 28 32 34 29	I I I I I I	2 2 2 2 2 2	186 47 47 47 93 47 ---	640 160 160 160 320 160 ---	13,2 1,5 1,6 2,2 3,0 1,6 ---	TP-3,45
																467	1600	23,1 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, gl/głżk//użk , porol, P. szch, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Md, Os 50l, podsz.: jrz, kru, św, łsz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 JW 1 DB 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50 50			1,0	28 28 26 23 23 24	25 24 23 22 23	I I I II I	23	233 38 160 38 38 38 38 ---	970 160 160 160 160 160 160 ---	44,8 7,0 5,3 3,6 3,6 ---	TP-4,16
f	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gl/głżk//ugk , porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Jw 60l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, św, łsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św 50l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 MD	110 110 110			0,5	50 50 50	35 29 33	I I I	2 2 2	323 25 25 ---	2025 155 155 ---	19,2 1,8 1,2 ---	IIA-40%-6,27 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-4,39
g				0,14	RP. PS (Ps IV)		PODR 6 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	16 16 26 21 14	nat		0,7		3 3 6 5 2		21	---	---	---	---
h	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. RNbr, gs/gpik//ugk , P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 140l, Bk 110l, Md, Ol 80l, Brz, Md, Św 65l, Lp 40l, podsz.: lp, łsz, św, jw na 50%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BRZ 1 BK 1 SO 2 JW 1 BK	80 80 80 80 65 65			0,8	35 34 33 39 25 32	26 28 26 25 24 23	II I I I I I	12	97 64 33 33 64 33 ---	560 370 190 190 370 190 ---	11,0 3,4 3,8 3,3 10,3 5,3 ---	TP-5,79
							PODR JW	35			0,2	14		23		324 1870	37,1 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 28 NW, GI. RNbr, gs/gpik//ugk , P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 37l, podsz.: kru, lsz, brz, jrj, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	37 37			0,7	21 21	19 22	I I	22	143 36 ---	70 20 ---	5,6 0,8 ---	TW-0,50
j	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n2, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gl/gl/głżk , P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Brz, Lp, Os, Ol, Bk 65l, Brz, Czr, Lp 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrj, bk na 80%, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-DB-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 4 DB 2 LP 1 JW 1 CZR 2 SO	95 95 95 95 65			0,7	43 41 46 44 33	28 29 II 25 24	II II II II I	3 3 3 3 3	120 60 30 30 60	935 465 235 235 465	13,9 8,1 4,0 1,4 10,4	IIIB-40%-7,79 AGROT-3,12 ODN-ZŁOZ-3,12
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (sś) n2, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, gl/gs , P. ziel, R. ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 150l, Bk 90l, podsz.: lsz, bez.c na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 LP 2 JW	110 110 110			0,8	49 49 57	29 30 28	II II II	22	196 117 79 ---	85 50 35 ---	1,0 0,7 0,5 ---	
l	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 34 NE, GI. RNbr, gl/głżk//ugk , porol, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 100l, Lp 60l, podsz.: db, lp, jw, jrj, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Lp 26l., Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 LP 1 BK 3 DB	100 100 100 60			1,1	33 33 41 21	23 25 25 19	III III III II	22	108 108 36 108 ---	340 340 115 340 ---	5,3 6,2 2,1 10,0 ---	
															360	1135	23,6 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331 m n ~a ~b	0,63			0,02	Obr. ew. Nagórze (0012) RP: ZADRZEW (Lz) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 SE, GI. RNbr, gl/głżk/ugk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Bk 50l, pods.: gb, Isz na 50%, Info: siedl.p 9170-100% Obr. ew. Płóczki Górne (0017) RP: DROGI L RP: LINIE	140 SO-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	DB OS LSZ 4 DB 1 GB 2 GB 2 JW 1 DB	85 50 90 90 50 50 50		0,8 0,4 0,9	32 33 29 28 24 26 23	23 25 24 22 20 24 22	I II III I I	3 3 21	163 32 58 47 26 ---	105 20 35 30 15 ---	1,7 0,4 1,2 1,3 0,6 ---	326 205 8,3	
	37,76 0,63 37,13 37,76 37,76 37,76		0,27	0,16 0,02 0,14 0,16 0,16 0,16	= 38,19 = 0,65 Obr. ew. Nagórze (0012) = 37,54 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 38,19 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 38,19 Powiat lwówecki (12) = 38,19 Woj. dolnośląskie (02)											13138 (10)	251,1			
332 a	1,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Uboczne (08) Kraina Sudecka, Pogórza Lzerskiego (VII-1) min wys npm 401m. max wys npm 423m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, glżk/głżk, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 90l, Brz, Db 58l, pods.: bk, kru, św na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 ŚW	58 58 58 90		1,1	33 35 33 42	29 30 27 33	I I IA I	13	344 115 57 57 ---	580 195 95 95 ---	21,0 4,3 2,3 1,5 ---	573 965 29,1 17,3	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. BRK, glżk/glżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 110l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 SO	110 110		0,6	44 45	32 29	II I	2 2	363 25 ---	460 30 ---	5,0 0,4 ---	AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,38 CP-0,38 IIB-50%-1,27
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 SE, GI. BRK, gl/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, bk na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW ŚW	20 20 14 11 5		0,3		4 4 2 1		12 22	388 490	4,3		
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oljwyż (tż) z1, T. wyż wzg, GI. Mt, m//gpż, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, skp.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp 80l, podsz.: bez.c na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 60		0,7	49 34	28 25	I I	3 3	305 131 ---	145 60 ---	1,5 0,9 ---	TW-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
332 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gl/gzżk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 12l, Lp 8l, mjs Ol, Db.c 25l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db 120l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 2 ŚW	18 18 25 25 7			0,9		4 4 8 7 1	I I I I I	12		14	30	1,4 5,8 1,2 --- 8,4 4,1	CP-1,65 CW-0,41
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gzżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Św 90l, Brz, Os, So 65l, Św, Md 50l, podsz.: św, kru, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Św 35l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 DB	65 65 65			0,8	37 42 33	29 31 24	I I I	13	241 80 80 ---	330 110 110 ---	9,9 2,1 2,6 ---	TP-1,37	
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, gl/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs So 110l, Md 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, brz, bk na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 4 BK 2 ŚW 4 ŚW ŚW	110 15 15 10 5			0,6 0,3 0,2	47 3 1	33 3 1	I I I	2 22 22	449 4 4 9	450 --- --- ---	4,3 4,3 ---	IIB-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,30	
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7 S, GI. BRk, gl/gzżk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 38l, Db 28l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BK 1 ŚW 1 BK	28 28 28 20			0,8	18 10 12	16 11 11 6	I I I I	12	36 36 9 ---	40 40 10 ---	2,6 2,2 1,5 ---	TW-1,11	
							PRZES	DB	145				58	27		3		81	90	6,3 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl/gzżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 50l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	50 70		0,9	27 33	24 24	I I	12	334 37 ---	530 60 ---	24,5 1,4 ---	TP-1,59
k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, gl/gzżk, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 26l, mjs Db, Bk 26l, podsz.: brz, kru na 60%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 OL	26 26 26		1,0	23 22 18	19 18 17	I I II	13	82 48 29 ---	155 90 55 ---	8,4 6,6 2,8 ---	TW-1,89
l	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, gl/gzżk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Brz 60l, podsz.: brz, kru, św na 90%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	60 60 60 70		0,7	31 35 27 42	27 28 25 28	I I I I	12	259 37 37 37 ---	570 80 80 80 ---	19,6 1,7 2,6 2,2 ---	TP-2,20
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	18,21 18,21 18,21 18,21		0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 18,88 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 18,88 Powiat lwówecki (12) = 18,88 Woj. dolnośląskie (02)											5500	206.4		
333 a	1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 399m. max wys npm 422m.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	45 45		1,1	26 26	23 25	I I	12	309 72 ---	320 75 ---	17,7 2,4 ---	TP-1,04
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 45l, mjs Jw, Bk, Db 45l, Św 30l											381	395	20,1 19,3	

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
333 b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gzżk, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 50l, Db, Jw, Js, Bk 33l, pods.: brz, kru na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 1 BRZ 4 ŚW		33 33 50		0,8	22 18 28	20 19 25	I I I	12	92 18 140 ---	200 40 310 ---	10,2 1,6 14,2 ---	TW-2,20
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs So, Db, Bk 65l, Św 40l, pods.: brz, św, kru na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD		65 65		0,7	35 41	28 30	I I	12	270 116 ---	855 365 ---	25,7 7,0 ---	TP-3,16
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gzżk, P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, mjs Jw 26l, Bk 12l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Bk 120l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 1 LP 3 ŚW		26 26 6		0,9	9 12	10 10 1	I II I	22	35 5 ---	45 5 ---	4,1 0,6 ---	CP-0,86 CW-0,37
							PRZES (w cz. C)	DB BK JS MD	120 120 100 100			56 52 44 46	26 28 26 29	3 3 3 3		21 21 2 2 ---	21 21 2 2 ---	4,7 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	
333 f	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, gl/gzżk, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 26l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Brz,Św 40l. 2-w cz. SE kępa 0,42 ha Św 65l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 3 BRZ 2 MD	26 26 31 31		1,1	13 17 19 19	11 16 17 18	I II I I	13	29 44 53 48 ---	130 200 240 220 ---	23,6 10,3 10,6 12,0 ---	TW-4,54	
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, gl/gzżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 50l, Md, Db, Św 30l, podsz.: brz, jrz, św, kru na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 BK	30 40 50 50		1,0	11 21 26 26	10 19 23 21	I I I I	22	25 85 86 25 ---	95 315 320 95 ---	19,9 21,6 14,8 4,2 ---	TW-3,73	
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, gl/gzżk, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol.s 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 MD	35 35 35 35		1,0	19 18 23 25	18 19 19 20	I I II I	12	86 65 43 22 ---	120 90 60 30 ---	10,5 3,4 2,1 1,4 ---	TW-1,38	
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, gl/gzżk, P. szad, R. trz.spe, tñk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, So 18l, So 11l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Św 110l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 ŚW 2 ŚW 1 BK	18 18 18 11 11		1,0		5 6 6 2 2	II II II I I	22				1,2 0,4 0,9 ---	CP-1,74
							PRZES (w cz. C)	ŚW ŚW	110 45			48 25	36 18	3 3		12 3 ---	15	1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, gl/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Bk 130l, Św, Ol, Os, Bk 75l, Bk 45l, podsz.: jrz, lsz, św, jw na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 BRZ	75 75 75		0,7	35 35 35	25 26 26	I I I	3 3 3	151 91 60 ---	125 75 50 ---	2,8 1,5 0,5 ---	TP-0,84
k	0,55			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lp, brz, db na 30%		100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 DB 1 DB 1 LP	70 70 120 35		0,5	35 35 55 12	25 26 28 10	I I II II	12 12 12 12	123 18 22 4 ---	70 10 10 10 ---	1,7 0,2 0,1 0,4 ---	
l	2,89			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, gl/gzżk, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 145l, Bk, Jw 70l, Bk, Św 45l, podsz.: św, jrz, brz na 10%		120 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 SO 3 LP	145 145 145 70		0,4	56 51 45 45	31 32 29 29	II II II I	2 2 2 3	71 66 25 61 ---	205 190 70 175 ---	2,0 1,7 0,6 4,3 ---	
~a			0,09	RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 2 OL 1 BK	25 17 30 12		0,9		10 4 14 2		12	223 640	8,6 3,0			
~b			0,15	RP: LINIE															
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 23,54 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 23,54 Powiat Iwówecki (12) = 23,54 Woj. dolnośląskie (02)												5408	236.2	

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
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 369m. max wys npm 415m.														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Czir 93l, Js, Db 63l, Jw, Św 50l, podsz.: jrz, jw, kru, ol na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 JW 1 MD 1 BRZ	63 63 63 63 63		0,7	31 36 33 33 35	29 27 26 27 27	I IA I I I	12	167 62 48 26 22 ---	130 50 40 20 15 ---	4,2 1,1 1,1 0,4 0,3 ---	TP-0,79
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 W, GI. BRk, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.dar, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, jw, bk, św na 10%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 JW	16 16 13 13 6 6	nat nat szt	0,9		4 4 2 2 1 1	I I I II I I	22			0,7 ---	CP-1,15 CW-0,29 PRZEST-80%
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SE, GI. BRk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, podsz.: jrz, św, bez.c na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 DB 1 BRZ	66 66 66 66		0,7	33 38 36 28	29 26 25 26	I IA I I	12	128 128 33 33 ---	130 130 35 35 ---	3,9 2,7 0,8 0,5 ---	TP-1,03
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 S, GI. BRk, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., mjs Św, Bk 53l, Db, So, Bk, Ol, Os, Js 43l, podsz.: św, jrz, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 JW	43 43 43 43		0,9	25 28 21 26	23 25 20 22	I I I I	13	107 80 53 27 ---	135 100 65 35 ---	8,1 3,5 1,9 2,1 ---	TP-1,27
																325 325	255 255	7,1 9,0	
												44 55	34 30		3 3		25 10 35	0,5	
																322 322	330 330	7,9 7,7	
																267 267	335 335	15,6 12,3	

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	
334 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, pyi//gl, P. szad, R. trz.spe, trawy, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 ŚW		17 22 14		0,8		3 5 2	I I II	12			0,9 --- 0,9 1,0	CP-0,89 PRZEST-50%	
g	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NW, GI. BRk, pyi//gl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Ol 40l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 110l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW		20 15 15 15 9 6	nat nat szt	0,9		5 3 6 4 2 1	II II II I I I	12		67 15 11 9 --- 102	2,3 0,9 --- 3,2 0,8	CP-3,02 CW-0,76 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38	
h	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, porol, P. szch, R. jeź.spe, sta.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Js, Tp, Os 57l, podsz.: jrz, kru, db, lp, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha BK,Lp,Św 120l., OP. Płaty roślinności: prw.wyn, prw.wyn, lis,jaj, Info: T23:36	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB		57 57 57 57		0,9		33 33 37 30	29 28 29 26	I IA I I	12	256 85 43 43 ---	1555 515 260 260 ---	58,1 12,7 6,0 7,4 ---	TP-6,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 i -a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, pyi/pyiżk/uk, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, So 371 RP: DROGI L	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	37 56			1,2	23 37	21 27	I I	12	211 136 ---	120 80 ---	9,5 3,0 ---	TW-0,57
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 15,94 = 15,94 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 15,94 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 15,94 Powiat lwówecki (12) = 15,94 Woj. dolnośląskie (02)												3907	132,1	
335 a b	3,65 0,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 322m. max wys npm 398m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, pyi/gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkępa, mjs Db 130l, Bk, Db 60l, podsz.: brz, kru, jrz, św, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha OI 36l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, pyi/gp, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db 25l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 1 BK 1 SO 1 MD	130 130 130 130			0,6	43 46 39 44	32 30 31 32	II II I II	2 2 2 3	302 37 33 28 ---	1100 135 120 100 ---	10,9 1,4 1,0 0,6 ---	IIB-50%-3,65 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-1,82
						100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 DB.C 2 JW	25 25			1,0	17 14	15 15	I I	12	118 30 ---	55 15 ---	6,4 0,6 ---	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, pyil/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 83l, Brz, Db, Js 63l, podsz.: kru, św, jrj, jw, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Js 28l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Lp 25l. 3-w cz. W luka 0,10 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	63 63 63 48		1,1	36 33 36 24	28 28 30 17	IA I I II	12	233 127 44 62 ---	1025 560 195 270 ---	22,3 17,7 3,9 15,0 ---	TP-4,39 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. OGw, gpil/gp/ugż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js 105l, Brz, Jw, Lp, Czr, Bk, Db 85l, podsz.: jw, św, kru, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha OI 25l.	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 ŚW 1 DB	85 85 85 105		0,6	33 37 37 42	33 25 30 27	I II I II	12	110 87 55 28 ---	145 115 75 35 ---	1,3 1,3 1,3 0,5 ---	4,4 3,3
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, pyil/głż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Md 47l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		1,1	29	26	I	12	416	415	21,3 21,3	TP-1,00
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 36 W, GI. OGw, gpil/gp/ugż, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk 80l, Św, Bk 60l, podsz.: jw, js, jrj, bez.k, db na 60%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 JW 1 BRZ	100 100 100 80		0,6	38 47 44 37	27 32 29 28	II I II I	22	104 76 52 24 ---	55 40 25 10 ---	0,7 0,2 0,4 0,1 ---	1,4 2,7
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, pyz/głżk/uk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz 68l, Św 50l, podsz.: jrj, kru, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Bk,Lp 17l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 LP 5 BK	68 17 17		0,7 0,3	37 2	29 4	IA 22	12	323	225	4,5 6,4	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, pyz/pyil/gpl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md 110l, Św 90l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR PODS	ŚW ŚW BK	110 10 4 szt		0,8 0,1 0,1	42 1	35 1	I 22	2 12	666 2045	19,4 6,3	IVD-40%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,25 CW-0,25	
j	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, pyz/pyil/gpl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 95l, Db 65l, Św, Db 50l, podsz.: św, jrz, kru na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	95 95 65		0,7	44 43 28	30 33 26	IA I I	3 2 3	232 121 61 ---	1200 625 315 ---	15,5 8,8 9,5 ---	AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 PIEL-2,07 IVD-40%-5,17
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. OGw, gpl/gp/ugz, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, sat.leś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Ol.s 43l, podsz.: św, bez.k na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	35 43		0,7	24 24	18 21	I II	22	104 45 149	125 55 180	10,9 1,5 12,4 10,4	TW-1,19
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, pyi/pyiżk/gpl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 BK	17 17 17		1,0	5 6 5	I I I	12			1,7 ---	CP-0,68	
																		1,7 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 m	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 W, GI. BRk, pyz/pyil/gpł, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 20l, So 9l, Md, Ol 5l, mjs Św 25l, Ol, Md 20l, Bk 9l, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Md 110l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 4 BK 1 ŚW 1 ŚW	25 25 20 35 6			0,8	8 15	9 8 6 14 1	II II II I III	22	23 12 ---	140 75 ---	21,7 6,5 ---	CP-5,54 CW-0,61
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 28,50 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 28,50 Powiat lwówecki (12) = 28,50 Woj. dolnośląskie (02)												9393	206,9		
336 a	1,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 312m. max wys npm 359m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, pyil/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmi.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Lp, Bk, Os 75l, Db, Św 140l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75			0,7	38	30	I	12	325	440	8,6 6,4	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 E, GI. BRk, pyi//pl , P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Md, Db 115l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR		115		0,2	48	35	I	2	161	820	7,8 1,5	IIAU-90%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CP-3,57
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, pyi//pyiżk//uk , P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 70l, podsz.: św, jrz, kru na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 BK 2 ŚW 2 SO	100 100 100 140 140		0,8	45 42 45 45 46	32 26 27 33 27	I II II II II	12	141 73 36 109 63 ---	305 160 80 240 135 ---	3,9 2,5 1,3 2,2 1,1 ---	TP-2,18
d			0,28		RP: SKŁAD DR														
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 15l, Lp 20l, podsz.: os, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz 45l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	15 15		0,9		6 6	I I	22			4,0	CP-1,78
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, pyi//pyiżk//uk , P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs BK, Db 55l, podsz.: kru, jrz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	100 100 55		1,0	38 40 29	31 31 24	IA II I	2 2 3	271 203 104 ---	495 370 190 ---	5,9 5,1 7,5 ---	IIB-50%-1,82 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CP-0,73
							PODR	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	30 22 17		0,4		9 6 5		22			18,5 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. BRk, pyil/pyiżk//uk, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 14l, Bk 24l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 120l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	18 24 24 10 6	nat	1,0	12 7	7 10 2 1	I IV I I	22	20 10 ---	35 15 ---	2,0 3,8 ---	CP-1,69
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, pyil/pyiżk//uk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Jw, Db 47l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	47 47 37		1,0	29 30 22	25 22 19	I I I	12	196 55 71 ---	190 55 70 ---	9,8 1,3 5,5 ---	TP-0,98
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, pyil/pyiżk//uk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 70l, podsz.: św, jrz, lsz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW	90 90 90 70 70		0,8	38 43 40 32 26	30 30 26 31 22	I I II IA II	12	166 121 25 76 40 ---	210 150 30 95 50 ---	3,1 2,4 0,2 1,8 1,4 ---	TP-1,25
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, pyil/pyiżk//uk, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk 110l, Św 55l, podsz.: kru, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Os,Św 55l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 5 ŚW	110 110		0,9	40 45	33 35	IA I	2 2	237 356 ---	615 920 ---	6,4 8,8 ---	IIB-50%-2,59 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
							PODR NAL	ŚW ŚW	30 5		0,1 0,2	10		23 12		593 1535	152 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, pyil/pyiżk//uk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podsz.: św, jrz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	68 68 68			1,0	38 32 34	29 29 25	I I IA	12	319 135 39 ---	280 120 35 ---	5,0 3,3 0,7 ---	TP-0,88
-a			0,03		RP: DROGI L															
-b			0,51		RP: DROGI L															
-c			0,14		RP: DROGI L															
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 20,58 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 20,58 Powiat lwówecki (12) = 20,58 Woj. dolnośląskie (02)												6154	105,4		
337 a	1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ubocze (0005) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 287m. max wys npm 358m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, pyil/pyiżk//uk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Db 55l, Św 47l, podsz.: św, jrz, kru, czm na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 OS 2 SO	55 55 47			0,8	36 32 33	28 25 25	I I IA	12	227 33 56 ---	255 35 65 ---	6,2 0,7 2,0 ---	TP-1,13
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, pyil/pyiżk//uk, P. szch, R. thk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	20 20 25 16 5			0,8	7 6 9 3 1	I III I I I	22	316 ---	355 ---	8,9 7,9 0,6 0,8 ---	CP-3,46 CW-0,38 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 PRZEST-90%	
							PRZES (w cz. C)	SO MD	140 140				46 48	29 33	3 2		117 105 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, pyi//pyiżk//uk , P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe , U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Db 85l, Os, Czr 50l, podsz.: bk, db, kru, jr, bez.c, jw na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	85 85 85		0,6	39 42 38	33 34 29	I I IA	2 2 2	233 116 39 ---	375 190 65 ---	6,9 2,4 0,9 ---	IIB-30%-1,62 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, pyi//pyiżk//uk , P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, podsz.: lsz, czm na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	6 BK 4 ŚW CZR DB LP	20 6 65 85 85	20 szt	0,8		7 1	II II	22 3		4 4 4 ---	12	CP-0,36 CW-0,24
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 S, GI. BRk, pyi//pyiżk//uk , P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Lp 80l, Brz, Db, Md, So, Lp, Bk, Gb 60l, podsz.: lsz, jr, kru na 80%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 ŚW	105 105 80 60		0,6	41 41 34 35	29 29 26 29	I II II I	2 2 3 3	147 88 30 30 ---	155 95 30 30 ---	1,9 1,2 0,6 1,1 ---	IIB-50%-1,07 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, pyi//pyiżk//uk , P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, BK, Czr, Os 58l, podsz.: kru, jr, św, czr, jw na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	58 58 58		0,8	39 35 34	29 28 29	I I IA	12	244 70 35 ---	185 55 25 ---	4,2 1,9 0,6 ---	TP-0,76
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 40 S, GI. BRk, pyi//pyiżk//uk , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 130l, Db, Św 60l, podsz.: lsz, brz, jr, kru, lp, bk na 80%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 BK 1 ŚW 1 SO	85 85 85 130 130		0,6	42 42 45 48 48	28 28 27 33 29	I I I II I	22	197 33 33 33 33 ---	570 95 95 95 95 ---	9,3 1,7 1,7 0,9 0,8 ---	TP-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, pyil/pyiżk//uk , P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Bk, Db.c, Db 50l, podsz.: jrz, lsz, kru na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 MD	95 95		0,8	35 46	30 31	IA II	2 2	360 40 ---	250 30 ---	3,2 0,3 ---	IIB-50%-0,69 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 42 SW, GI. BRk, pyil/pyiżk//uk , P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 21l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 2 BK	16 21 3 5	nat		1,0	4 8 I I	I I I	12			0,9 ---	CP-0,44 PIEL-0,29 CW-0,29
k	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SE, GI. BRk, pyil/pyiżk//uk , P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol, Os 68l, podsz.: św, lsz, kru na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 CZR	68 68 68 68		0,7	39 39 35 30	29 32 28 27	IA I I I	12	167 70 70 26 ---	485 200 200 75 ---	9,6 3,6 5,6 1,0 ---	TP-2,89
l	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, pyil/pyiżk//uk , P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, mjs Db, Ol 24l, podsz.: brz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	24 18 10 17	nat nat		1,0	8 8 2 5	II II II II	12			1,0 ---	CP-1,97
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, pyil/pyiżk//uk , porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c 53l, podsz.: bez.c, św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C luka 0,03 ha 2-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 MD	53 53 53 53		1,2	35 33 27 39	27 27 25 29	I IA I I	12	324 97 46 46 ---	730 220 105 105 ---	30,8 5,9 3,2 2,7 ---	TP-2,26 CP-0,12
															513	1160	42,6 18,8		

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			
337 n	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 40 NE, GI. BRk, pyi//gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Jw 24l, podsz.: brz, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db 120l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 2 BK 2 ŚW DB LP CZR		24 24 17 6 120 85 65		0,8		5 4 2 1	II IV II II	22							CP-0,98 CW-0,24
o	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 36 N, GI. BRk, pyi//glżk//uk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Bk, Brz, Jw, Lp 85l, Lp, Db 60l, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 CZR		85 85		0,7	37 35	28 25	I II	22	267 67 334	615 155 770	10,1 1,1 11,2 4,9		TP-2,30		
p	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, pyi//gz, porol, P. ziel, R. śmł.spe, psz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 120l, Bk, So, Lp, Jw 90l, Ol, Js 70l, podsz.: lsz, db.c, jw na 50%, Info: siedl.p 9170-100%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 DB.C 3 DB 1 BK		90 90 120		0,5	49 39 59	29 29 30	I I II	3 3 3	175 83 28 286	425 205 70 700	6,4 3,1 0,8 10,3 4,2		IIB-30%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98		
r	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. OGw, gl/gpl, P. ziel, R. rkt.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Db.c, Bk, Lp 90l, podsz.: db.c, lp, jrz, jw na 50%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK		90 120		0,6	45 49	29 29	I II	22	285 37 322	730 95 825	11,0 1,1 12,1 4,7		TP-2,56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 s t -a -b -c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, P. zad, R. trz.leś, pdg.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 119l, Lp 89l, podsz.: lsz, bk na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 DB 2 BK	89 89 119			0,5	40 39 37	28 28 28	I I III	3 3 3	129 77 51 ---	65 40 25 ---	1,0 0,6 0,4 ---	
		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 24 SE, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, D. podsz.: jw, czm na 40%	BK-ŚW	PODR	6 BK 4 BK	20 25			0,6		3 5		22			2 5 ---	3,9
			0,03		RP: DROGI L															
			0,03		RP: DROGI L															
			0,38		RP: DROGI L															
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Ubocze (0005) = 29,93 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 29,93 Powiat lwówecki (12) = 29,93 Woj. dolnośląskie (02)												7614	149,8		
338 a	2,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Lzerskiego (VII-1) min wys npm 313m. max wys npm 379m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	53 53 53			0,8	31 31 36	28 27 31	I IA I	12	176 106 70 ---	465 280 185 ---	19,4 7,5 4,7 ---	TP-2,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. BRk, pyi/gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 53l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Św 25l. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha Św 100l.												352	930	31,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, pyi/gł. P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, podsz.: bk, jr, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	95 130		0,6	43 46	31 33	I II	2 3	279 189 ---	340 230 ---	4,8 2,3 ---	IIB-40%-1,22 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. OGw, gp/gł/ugż. P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, sit.spe, pdg.pos. U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Js 110l, Jw, Brz 85l, Ol.s 60l, Ol 30l, podsz.: św, czm, kru, jr, ol na 40%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Ol 15l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 4 DB	85 85 110		0,6	40 43 49	28 32 31	I I I	3 2 2	151 75 151 ---	205 105 205 ---	2,1 1,9 2,2 ---	
d	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NW, GI. BRk, pyi/gł. P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 100l, Db, Brz, Bk 59l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 ŚW	59 59 59		1,0	36 33 35	31 29 29	I IA I	12	248 83 83 ---	1960 655 655 ---	43,0 15,5 23,1 ---	TP-7,90
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 NW, GI. BRk, pyi/gzżk. P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os, Bk 50l, podsz.: św, kru, brz, czm na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	50 50 40		0,9	29 30 23	25 27 20	IA I I	12	164 101 63 ---	590 365 225 ---	17,1 16,8 15,4 ---	TP-3,59
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, pyi/gzżk. P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 23l, Md 11l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Św 110l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	18 35 11 11 8	nat	0,8	18 16 4 3 2	4 16 4 3 2	II I II II II	12	40	110	9,7	CP-2,21 CW-0,55 PRZEST-90%
							PRZES (w cz. C)	ŚW MD	110 110			43 48	34 33	2 3	290 20 ---	310	9,7 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 -a			0,55		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 20,05 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 20,05 Powiat lwówecki (12) = 20,05 Woj. dolnośląskie (02)											6885	185.5		
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 312m. max wys npm 378m.														
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, pyi//gzżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 57l, Św 47l, podszyt.: św, kru na 10%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 MD	57 57 57		0,8	33 34 36	29 31 31	IA I I	12	134 101 101 ---	535 400 400 ---	13,1 15,0 9,3 ---	TP-3,98 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, pyi//gzżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Bk 43l, podszyt.: św, kru, jrż, jw na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	43 43 53		1,2	28 32 33	26 28 27	I I I	12	199 120 79 ---	845 510 335 ---	50,4 17,5 14,1 ---	TP-4,24
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SE, GI. BRk, pyi//gzżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 35l, podszyt.: kru, brz, św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 BK 1 BK	35 35 45 25 18		0,8	19 19 28 8	17 18 25 9 4	I II I I II	21	100 20 40 20 ---	90 20 35 20 ---	7,9 0,6 2,0 0,4 ---	TP-0,89 CP-0,18
							PRZES (w cz. C)	ŚW	95			47	34		2	180 165 18	10,9 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, pyli/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Św 25l, Św, Bk 17l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 ŚW 2 BK	35 35 45 25		0,9	21 26 27 8	19 20 23 9	I I I I	21	68 68 45 45 ---	195 195 130 130 650	17,2 9,0 7,1 3,2 ---	TW-2,87
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, pyli/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk, Św 28l, podsz.: kru, św na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 BRZ	9 28 28		0,9	21 18 17	2 18 18	II I I	12	36 24 ---	25 15 40	1,5 0,8 2,3 3,5	CP-0,65
g	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, pyli/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 130l, Św, Bk 90l, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Św 55l. 2-w cz. W kępą 0,28 ha Św 35l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	130 130		0,5	47 40	34 31	I I	2 2	198 117 ---	1560 920 2480	13,5 8,0 21,5 2,7	IIAU-90%-7,87 AGROT-2,36 ODN-ZŁ OZ-2,36 CW-2,36 CP-3,15
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. MDbr, gz/gp/gpł, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Jw 68l, Js, Jw 38l, podsz.: św, ol na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	38 68		0,5	25 36	22 27	I I	12	154 66 ---	210 90 300	6,6 1,1 ---	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,65		RP: DROGI L														
~c			0,14		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
339																			
	21,87		0,98		= 22,85												6678	198,3	
	21,87		0,98		= 22,85 Obr. ew. Rząsiny (0004)														
	21,87		0,98		= 22,85 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)														
	21,87		0,98		= 22,85 Powiat lwówecki (12)														
	21,87		0,98		= 22,85 Woj. dolnośląskie (02)														
340					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ubocze (0005) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 309m. max wys npm 373m.														
a	16,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ss) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, waw.wil, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29052/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 85l, mjs Bk, Md 130l, Św, Bk 55l, Jd, Św 40l, podszt.: kru, jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	130 130	gdn	0,5	45 42	32 31	II I	2 2	204 87 ---	3335 1420 ---	33,0 12,3 ---	IVDU-90%-16,35 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-6,54 CP-8,17
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ss) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. OGw, pyi//gl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Bk, So, Md, Brz 55l, podszt.: kru, brz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	55 45		0,9	29 22	26 21	I I	12 12	377 42 ---	430 50 ---	17,0 2,6 ---	TP-1,14
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ss) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. BRK, pyi//gl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Św 70l, Db, Ol, Md 55l, podszt.: jrz, bez.k, kru, bk na 20%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	55 55		0,9	31 33	27 27	I IA	12 12	315 130 ---	175 75 ---	7,0 1,9 ---	TP-0,56 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06
-a			0,01		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340																			
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Ubocze (0005) = 18,12 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 18,12 Powiat lwówecki (12) = 18,12 Woj. dolnośląskie (02)												5485	73.8	
341					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ubocze (0005) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 311m. max wys npm 373m.														
a	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, pyii//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/29053/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 100l, mjs Md, Db 140l, Bk 55l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 4 SO	140 140	gdn	0,5	51 45	34 28	I II	2 2	171 113 ---	1400 925 ---	11,3 7,3 ---	18,6 2,3	IIAU-90%-8,18 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-4,91
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, pyii//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, podsz.: brz, kru, bk na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 ŚW 1 ŚW	20 30 7	nat	0,8		6 10 1	II II I	12 12 1			1,5 ---	1,5 0,8	CP-1,85 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 PRZEST-50%
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW		115 115		39 45	26 31		2 2	50 11 ---	61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341 c	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, pyi//gl. P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/129053/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 100l, mjs So, Gb 100l, Bk, Św 55l, Św 35l, Bk 28l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 MD 1 ŚW	140 140 140 100	gdn		0,5	42 48 44 31	29 34 31 29	II I II II	2 2 2 2	115 115 29 29 ---	1065 1065 270 270 ---	8,4 8,6 1,5 3,7 ---	IIAU-95%-9,27 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78 CP-6,49
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, pyi//gl. P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	110 110			0,5	43 40	30 31	I II	2 2	161 101 ---	125 80 ---	1,4 0,9 ---	IIBU-95%-0,78 AGROT-0,16 ODN-ZŁOZ-0,16 CP-0,62
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi//gl. P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Db, Bk 90l, Św, Brz 50l, Św 35l, podsz.: jrz, bez.c, kru, bk, lsz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	70 70 70			0,8	36 42 41	31 32 31	IA I I	12	185 101 105 ---	175 95 100 ---	3,3 1,6 2,6 ---	TP-0,94
							PODR	3 SO 2 MD 2 ŚW 2 BK 1 BK SO	12 12 12 12 15 5	nat nat nat szt nat		0,7	3 3 3 2 3		22			2,4		
							PODR	5 BK 3 MD 2 SO	11 11 11	szt nat nat		0,8	2 3 3		22			2,9		
							PODR	5 BK 3 ŚW 2 BK	15 10 25			0,2	2 2 5		22		391 370	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, pyi/gł, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Św 68l, Db, Brz 55l, Św, Db, Bk, So 40l, podsz.: św, bk, jrz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Db,Św,So 68l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 SO 2 DB	55 55 68 68		1,0	31 31 35 27	28 27 28 26	I I IA I	12	260 37 93 83 ---	545 75 195 175 ---	21,5 1,9 3,9 3,9 ---	TP-2,09
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. MDw, gpl, porol, P. szch, R. nar.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 35l, mjs Św, Brz 70l, So 50l, podsz.: kru, św, ol na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 OL.S 2 OL	50 50 50 70		0,8	25 28 25 35	23 24 23 26	II I II I	22	164 63 29 63 ---	440 170 80 170 ---	9,9 7,8 1,8 1,9 ---	
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. OGw, pyi/gpl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db 90l, Db, Brz, Św 60l, podsz.: św, kru, lsz, jrz, brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	130 130 130		0,4	46 46 45	31 28 29	II II III	2 2 2	101 61 40 ---	120 75 50 ---	1,2 0,6 0,3 ---	IIAU-90%-1,19 AGROT-0,60 ODN-ZŁ OZ-0,60 CW-0,59
j				0,18	RP. PS (Ps V)		PODR	BK	10		0,5		1		22				
~a			0,03		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB MD	90 90		0,1	43 35	23 28	3 3			3 5 ---		
~b			0,97		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Ubozce (0005) = 28,20 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 28,20 Powiat lwówecki (12) = 28,20 Woj. dolnośląskie (02)											7726 (8)	106,8		

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
342					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 347m. max wys npm 401m.														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, pyil/gzżk , P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 18l, mjs Jw 34l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Św 135l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 MD	34 34 24 24 10 11		1,0	10 10	12 12 5 4 2 7	I II III II I I	22	31 10	110 35	13,2 4,2 0,9 4,0 --- 22,3 6,4	TW-3,51
b	12,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, pyil/gzżk , P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol 50l, podsz.: bk, św, kru, brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 15l. 2-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	50 50 50 50 70 70		1,3	29 30 28 25 36 40	25 27 25 23 27 28	I I IA I I I	22	197 99 49 49 49 49 ---	2545 1280 635 635 635 635 ---	117,6 35,5 18,4 28,2 16,8 15,6 --- 232,1 18,0	TP-12,92 CP-0,15
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, pyil/gzżk , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29059/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 120l, podsz.: kru, jrz, brz, md na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	gdn	0,6	45 45	34 30	I II	2 2	434 25 ---	1265 75 ---	11,9 0,5 ---	IIBU-95%-2,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CP-2,34
							PODR	3 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	17 17 25 25 14 11	nat nat	0,8		3 4 5 8 3 2	21			4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, pyil/głż//ugż , P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Md, Czir 28l, Md 23l, podsz.: brz, kru na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK	28 23 23 17		0,9	13 7 7 5	12 7 8 5	I I I I	22	15 5 ---	55 20 75	10,5 4,2 4,9 ---	TW-3,75
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 NW, GI. BRk, pyil/głż//ugż , P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 120l, podsz.: kru, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	120 17 17 23 23 13		0,6 0,6	45 3 2 5 4 2	33 3 2 5 4 2	II 21	2	404 15 35 ---	1460 20 45 65	15,7 4,3 ---	IIB-50%-3,62 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-2,17
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, pyil/ugż , P. zad, R. trz.leś, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 18l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 BK	24 24 24 35 20		0,9	11 14 14	9 8 14 16 6	I I II I II	22	15 35 ---	20 45 ---	2,9 0,6 1,1 4,0 ---	CP-1,28
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, pyil/głż//ugż , P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	8 ŚW 1 SO 1 MD 5 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	120 120 120 17 22 22 13		0,7 0,3	45 45 48	35 29 33	I I II	2 2 2	405 51 51 ---	1485 185 185 ---	14,0 1,8 1,3 ---	IIB-50%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,10

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
342 i -a -b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, pyi//glz//ugz, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp. mjs Brz, So, Db 28l, Św 23l, Bk, Św 17l, podszt.: brz, kru, św, jrz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	4 BK 1 ŚW 3 BK 2 MD	38 38 28 23		1,0	18 22 11 12	16 19 10 14	I I II I	22	52 22 9 26 --- 109	110 45 20 55 --- 230	9,4 3,5 3,7 4,9 --- 21,5 10,1	TW-2,12
	33,79 33,79 33,79 33,79 33,79		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 34,47 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 34,47 Powiat lwówecki (12) = 34,47 Woj. dolnośląskie (02)											11590	349,3		
343 a b	1,83 2,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 344m. max wys npm 399m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, pyi//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., mjs Md 120l, Św, Db, Bk 70l, Św 50l, podszt.: św, brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW BK	120 25			0,4 0,5	50 8	35 8	I II	2 12	323 590	5,6 3,1	IVDU-90%-1,83 AGROT-0,92 ODN-ZŁ OZ-0,92 CP-0,91
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, pyi//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So, Md 105l, Bk, Św 80l, podszt.: jrz, kru, bk, md na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 1 ŚW 3 ŚW	105 17 17 12			0,5 0,8	40 4 3 2	31 II II	2 2 11	323 660	8,2 4,0	IVD-50%-2,05 CP-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, pyi//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29060/05, D. zw.: luż., mjs Md, So, Bk 125l, Św 90l, Bk, Św 60l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Dg 20l, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 6 BK 3 ŚW 1 ŚW	125	gdn		0,3	47	35	I	2	242	970	8,7 2,2	IVDU-90%-4,00 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-2,40
d	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, pyi//gl//ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs Św, Bk 120l, Bk, Md, So 90l, Św, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, św, md na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 4 ŚW 1 BK 1 ŚW 3 BK 1 ŚW 8 ŚW 2 BK	90			0,4	43	32	I	2	308	1830	29,3 4,9	IVDU-90%-5,94 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 PIEL-0,59 CW-0,59 CP-4,16
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi//gl, P. zad, R. trz.leś, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, So, Db.c 68l, Św 50l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 BRZ 1 ŚW	68			0,8	42	32	I	12	297	1010	18,0 1,3 2,7 ---	TP-3,40
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22				= 17,22 = 17,22 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 17,22 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 17,22 Powiat lwówecki (12) = 17,22 Woj. dolnośląskie (02)											5260	73,8		

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
344					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 345m. max wys npm 399m.														
a	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, pyi//gl. , P. ziel, R. waw.wil, ncp.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Bk 100l, So, Brz, Gb, Db.c, Jw, Js 70l, podsz.: kru, jrż, św, bk, jw na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 LP 1 ŚW 1 DB	70 70 70 70 70		0,8	35 46 36 33 29	28 32 27 28 26	I I I I I	12	127 70 66 53 35 ---	575 315 300 240 160 ---	14,2 5,4 7,4 6,4 3,4 ---	TP-4,53
b	9,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, pyi//gl//ps. , P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 70l, Jw, Brz, Db 55l, podsz.: bk, jrż, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 2 ŚW	55 55 55 70		1,1	30 37 29 39	28 29 27 32	I I IA I	12	209 105 105 105 ---	2055 1035 1035 1035 ---	81,4 25,1 26,6 27,3 ---	TP-9,84
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, pyi//upż. , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk, Md 110l, Św 45l, podsz.: kru, jrż, św na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110		0,6	40	32	II	2	392	685	7,5 4,3	IIBU-95%-1,75 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-1,57
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, pyi//gl. , P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 120l, So, Md, Bk 95l, Lp, Gb, Św 40l, podsz.: kru, jrż, św na 10%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: T23:37	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	95		0,5	42	32	I	2	402	1420	20,0 5,7	IIBU-95%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-1,06 CP-1,41
							NAL	5 ŚW	5		0,1				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, pyi//gl. P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 BK	17 45 25	nat	0,8	27	5 24 8	I I II	12	83	190	1,9 10,6 --- 12,5 5,4	CP-2,31
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z3, T. wyż wzg 8 N, GI. AUi, gpk/upyk. P. szad, R. pok.zwy, sta.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 2-w cz. SW luka 0,14 ha	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 BK 1 LP	22 22 12 12	nat nat	0,9		7 10 2 5	I I I I	12			2,1 1,6 --- 3,7 4,0	CP-0,93 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z3, T. wyż wzg 21 NW, GI. AUi, gpk/upyk. P. szch, R. ncp.spe, jeź.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św, Bk, Czr.p 70l, Brz, Js, Db.c, Bk, Md, So 55l, podsz.: św, lsz, lp, brz, kru na 60%, 1-w cz. W luka 0,04 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 LP 1 LP	55 55 55 70		0,9	28 29 27 41	23 25 25 28	I I I I	12	121 144 56 37 --- 358	190 225 85 55 --- 555	5,6 8,8 3,2 1,4 --- 19,0 12,3	TP-1,55
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. BRk, pyi//gl. P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św 95l, Brz, Md, Os, BK 70l, Św 50l, podsz.: św, db, bk, kru, jrz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 SO	70 70 70		0,9	32 38 35	27 29 27	I I IA	12	247 123 41 --- 411	485 240 80 --- 805	10,5 6,4 1,5 --- 18,4 9,3	TP-1,97
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 W, GI. BRk, pyi//gl. P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz, Db, Ol, Ol.s 36l, podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 LP	36 36 36		1,1	19 17 18	18 18 17	I I I	12	202 22 13 --- 237	155 15 10 --- 180	13,0 0,8 1,0 --- 14,8 19,2	TW-0,77
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344																				
	27,18		0,48		= 27,66												10585	293.1		
	27,18		0,48		= 27,66 Obr. ew. Rząsiny (0004)															
	27,18		0,48		= 27,66 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)															
	27,18		0,48		= 27,66 Powiat lwówecki (12)															
	27,18		0,48		= 27,66 Woj. dolnośląskie (02)															
345					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ubocze (0005) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 331m. max wys npm 363m.															
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. MDw, gpł, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Md 140l, Js, Md 68l, Św 30l, podsz.: ol, bez.c, św na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 OL.S	68 68 68 50		0,6	34 33 36 34	27 27 27 25	I I IA I	3 3 3 3	200 67 33 33 ---	310 105 50 50 ---	3,8 2,9 1,0 1,1 ---	TP-1,56	
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. MDw, gpł, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Brz 45l, podsz.: js, bez.c, ol, św na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	45 45		0,7	29 29	25 26	I IA	12	251 28 ---	145 15 ---	3,5 0,5 ---	4,0 7,0	
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. OGw, pyi/gpł, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 100l, Gb, Lp, Os, Bk, Js 68l, Kl, Jw, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c, ol, db, gb na 80%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Bk 4l., OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	68 68 68		0,6	35 39 39	28 28 26	I I I	12	123 66 44 ---	340 185 120 ---	7,6 2,4 3,4 ---	13,4 4,8	
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyi/gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, psz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Jw 100l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 ŚW BK LP DB JW	21 7 4 130 100 100 100	nat	0,9		2 1	II II II	22			19 16 19 30 ---	84	CP-1,22 CW-1,23

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (ww) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. MDw, gpl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Tp, Lp 25l	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 CZR.P	25 40		0,9	11 19	14 16	I II	12	71 10 ---	45 5 ---	5,6 0,2 ---	TW-0,65
							PRZES	DG OS LP CZR.P	110 60 60 60			52 38 45 38	33 27 28 18		2 3 3 3	3 8 7 5 ---	23	8,9	
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, pyi//gl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db, Jw, Ol 57l, podsz.: bez.c, jr, św, bk na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	57 57		0,7	34 38	30 30	I I	12	221 95 ---	160 70 ---	5,9 1,6 ---	TP-0,72 PIEL-0,20 CW-0,20
							PODS	BK	3 szt		0,3				12			10,4	
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, pyi//gl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, Kl 130l, Św, Ol, Brz 90l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	130 130 90		0,4	49 48 43	33 30 29	II I I	2 2 3	156 78 26 ---	315 155 50 ---	3,1 1,4 0,8 ---	IIBU-95%-2,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,21
							PODR	4 BK 1 JW 4 DB 1 LP	20 20 15 15		0,6		5 7 3 3		12			2,6	
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDBr, pyi/plż//upż, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Jw 39l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 ŚW 1 DB	39 39 39 39		0,8	29 19 22 25	20 17 18 19	IA II I I	12	57 57 57 19 ---	60 60 60 20 ---	2,3 1,9 4,1 0,9 ---	TW-1,01
																190	200	9,2 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
345 j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. RDb, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	75 75 75 75			0,7	38 42 39 38	29 30 28 27	IA I I I	3 3 3 3	175 70 70 35	200 80 80 40	3,5 1,9 1,6 0,9	TP-1,14 PIEL-0,25 CW-0,25	
k	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 W, GI. BRk, pyi//gl. P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 26l, Lp 17l, Lp 12l, podszyt.: lsz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 120l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, prw.wyn, lis.jaj	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 LP 1 ŚW 2 BK 2 JW	35 35 35 26 21			1,1	15 11 18 9	12 12 14 10	I I I II I	22 22 22 22 22	31 15 15 31	125 60 60 125	13,8 6,7 5,4 5,2 5,5	TW-4,05	
l				0,82	RP. BAGNO (N)		PRZES	LP DB CZR.P ŚW	98 98 98 120				34 36 48 49	23 26 27 32		2 2 3 3	10 11 12 25	58	9,0		
							ZADRZEW (w cz. C)	KL ŚW LP DB SO BK	70 100 100 150 100 100			0,3	36 39 39 70 39 39	25 29 29 29 29 26		3 3 3 3 3 3	19 19 6 6 13 6	69			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BK LP				0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 m n o p -a -b				1,80	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	LP BRZ OS OS BRZ	120 70 70 35 35		0,1	51 38 39 19 12	28 24 23 18 17		3 3 3 4 4		3 3 2 17 16 --- 41		
				1,23	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	OS BRZ			0,2								
				0,50	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	55		0,1	38	14		3		3		
				0,54	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ			0,2								
			0,05		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	50		0,1	32	24		3		3		
			0,05		RP: LINIE														
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	7,90 7,90 7,90 7,90 7,90	= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Ubocze (0005) = 25,42 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 25,42 Powiat lwówecki (12) = 25,42 Woj. dolnośląskie (02)												3255 (116)	98.5	

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
346					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ubocze (0005) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 291m. max wys npm 360m.														
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, pyi/gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Jw, Db.c, Bk 43l, Db, Św 35l, Św 90l, podsz.: kru, św, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 ŚW	43 43 43		0,9	18 22 18	17 20 19	II IA I	12	60 87 87 ---	265 385 385 ---	12,6 13,6 22,9 ---	TP-4,41
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, pyi/gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 100l, Czr 80l, Św, Brz, Db 60l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Bk 4l. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 4l. 3-w cz. E od gnia 0,33 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 DB	80 80 80 80		0,7	33 30 34 34	25 22 25 22	I III II III	3 3 3 3	116 66 45 40 ---	365 210 140 125 ---	6,3 4,9 1,2 2,9 ---	IIIAU-95%-3,16 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 PIEL-0,95 CW-0,95
c				0,25	RP. BAGNO (N)		PODS	BK	4 szt		0,3				12				
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. OGw, pyi/gp//gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db 45l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45		1,0	20 23	20 22	II I	13	251 49 ---	115 20 ---	2,9 0,6 ---	TP-0,45
							NAL	7 OL 3 DB	2 2		0,1				22	300	135	3,5 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRK, pyi//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, So, Db 100l, Jw, Os, Db 57l, podsz.: św, kru, jrz, lp na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Db 10l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 DB 2 LP	57 57 57 80 80		0,8	26 29 26 32 28	21 22 20 24 23	II I II II II	3 3 3 3 3	57 52 31 57 57 ---	105 95 55 105 105 ---	1,8 2,4 2,3 2,0 2,3 ---	TP-1,80 CW-0,13
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRK, pyi//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czur, Brz, Md, Os, Db 45l, Os 80l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Db,Bk,Czur 80l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	45 45		1,0	29 28	24 23	IA I	12 12	169 180 ---	415 440 ---	13,8 24,3 ---	TP-2,45
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. OGw, gpl/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os 85l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,6	35	27	II	12	240	365	6,5 4,3	
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 24 N, GI. BRK, pyg/pyiż//ugż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120l, Brz, Db 70l, podsz.: lsz, lp, bez.k na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	105 80		0,9	38 36	25 24	III II	12 12	272 69 ---	295 75 ---	4,2 1,7 ---	5,9 5,4
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. RDw, plm/pgż//plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czur, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Os 55l, podsz.: jrz, lsz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	55 55 55		1,2	27 26 28	21 19 20	II I II	3 3 3	193 62 54 ---	155 50 45 ---	2,9 1,4 1,4 ---	5,7 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
346 k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. RDw, plm/pl/plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Bk, Brz, Św, Os, Db 50l, podsz.: lsz, jrj, bez.k na 80%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 ŚW 1 SO 1 DB	80 80 110 110 110		0,9	38 28 42 40 44	25 23 32 24 24	II II II II III	12	175 72 62 36 36 ---	395 165 140 80 80 ---	7,7 3,7 1,5 0,9 1,1 ---	6,6
l	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. RDw, plm/plż/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: jrj, bez.k na 10%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB.C 1 DB 1 SO	53 53 53 80		0,9	20 24 24 28	21 23 26 24	II I I I	4 4 4 3	107 107 27 27 ---	25 25 5 5 ---	0,5 0,7 0,2 0,1 ---	6,8
m	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 34 W, GI. RDbR, psz/plż/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: czm, lsz, bez.k na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 LP	100 120 85		1,0	40 38 30	27 25 22	II III III	12	245 177 31 ---	85 60 10 ---	1,2 0,9 0,3 ---	6,9
n				0,01	RP. U FIZJOGR (N)														
o	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, pyi/gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Bk 120l, Brz 70l, podsz.: bez.c, jrj, lsz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 LP	80 80		0,9	40 30	27 22	I II	12	222 175 ---	245 195 ---	4,4 4,4 ---	7,9
p			0,09		RP: L-CTWO		ZAKRZEW (w cz. C)	ŻYW.Z			0,1								
r				0,17	RP. R (R IIIB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
346																			
	19,62		0,09	0,43	= 20,14												5830	162.5	
	19,62		0,09	0,43	= 20,14 Obr. ew. Ubocze (0005)												(6)		
	19,62		0,09	0,43	= 20,14 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)														
	19,62		0,09	0,43	= 20,14 Powiat lwówecki (12)														
	19,62		0,09	0,43	= 20,14 Woj. dolnośląskie (02)														
346A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ubocze (0005) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 280m. max wys npm 349m.														
a	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 38 E, GI. BRk, pyi/ps/pl, P. szch, R. ncp.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Ol, Js 100l, Lp, Jw 40l, podsz.: Isz, bez.k, bez.c na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 JW 2 DB	140 140 100		0,5	53 46 46	28 29 27	III III II	3 2 3	135 42 42 ---	10 5 5 ---	0,1 0,1 0,2 2,2	
b			0,01		RP: L ENERG			PODR	JW	13		0,5		3	12				
c			0,00		RP: L ENERG														
d	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 53 SW, GI. BRk, P. zad, R. śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db 100l, podsz.: Isz, bez.k, lp na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	LP	100		0,6	37	28	II	3	277	85	1,3 4,3	
f	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 40 SW, GI. BRk, pyi//gl, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw 75l, podsz.: Isz, bez.k, kl, lp na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 JW 1 DB 1 LP 1 AK 1 KL	110 110 110 75 75 75 75		0,7	48 53 65 38 38 45 37	26 24 26 23 21 19 19	III III III II II III III	12	71 47 23 23 23 23 23 ---	10 10 5 5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	
																233	45	0,6 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346A g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. MDw, pyg/gpl/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 50l, OI, Brz, Os, OI.s 40l, podsz.: lsz, bez.k, ol na 70%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 OL	50 50		0,9	28 32	25 27	I I	22	169 112 ---	320 215 ---	14,3 4,4 ---	
h				0,06	RP. RUROCIĄG (Ls)														
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pyi/gl, P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Js, Os 41l, Św 21l, podsz.: lsz, bez.k, św na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 JW	41 41 41		1,0	24 23 24	20 19 22	I I I	12	111 68 43 ---	130 80 50 ---	5,9 5,2 3,5 ---	14,6 12,4
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, pyi/pl, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c 100l, Db 80l, Brz, Czr, Db.c 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 ŚW	130 100 100		0,6	49 46 35	26 23 30	III III II	2 2 2	186 70 42 ---	310 115 70 ---	2,9 2,1 1,0 ---	6,0 3,6
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 W, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wiś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Js 50l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 4 DB	130 130 60		0,5	48 76 19	32 27 16	II III III	2 2 4	126 42 37 ---	70 25 20 ---	0,7 0,3 0,7 ---	1,7 3,0
							PODR NAL	DB DB	24 5		0,1 0,4		5	32 12					
							PODR	6 BK 3 DB 1 JW	24 24 24		0,2		8 7 8	22		205	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346A l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi//gz, P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 41l, podsz.: św, kru, lsz na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 JW		41 41 41		1,1	22 23 29	19 20 22	I I I	12	153 77 26 ---	140 70 25 ---	6,4 4,7 1,7 ---	
m	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gp//gl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Czir 70l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB PODR		130 24 24		0,6 0,2	53 7 6	24 IV 32	3 3	234 220	220 2,5 2,6			
n	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, pyi/gl, porol, P. zad, R. trawy, psz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 47l, podsz.: os, kru, jrz, lp, db, bk na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 DB		47 85		0,7	25 34	22 25	I II	12	150 58 ---	155 60 ---	3,8 1,1 ---	
o	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 W, GI. BRk, pyi/gl, P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, So 85l, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.k, db, bk, lp na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 1 LP 1 BK		85 85 85 110		1,0	35 32 36 49	25 25 27 27	II II I III	12	198 119 40 40 ---	105 65 20 20 ---	1,9 1,3 0,4 0,3 ---	
p	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, pyi/gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Brz 80l, Św, Os 47l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		47 47		0,6	29 25	26 23	IA I	12	101 77 ---	70 55 ---	2,2 1,3 ---	
r				0,10	RP. RUROCIĄG (Ls)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346A s	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Lp 47l, podsz.: jrz, kru, bez.k, lp, gr na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 DB	47 47 60 80		0,8	29 26 28 35	23 23 20 24	I IA II II	12	82 82 43 29 --- 236	80 80 40 30 --- 230	2,0 2,5 1,2 0,5 --- 6,2 6,4	
t	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, pyi/gł, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gls.jas, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db, Os 65l, podsz.: os, bez.k, bk na 30%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 2-w cz. E luka 0,04 ha, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 DB 1 BK	80 80 100 100		0,8	36 33 41 48	24 25 26 25	II II II III	12	92 92 92 30 --- 306	150 150 150 50 --- 500	3,0 3,4 2,1 0,9 --- 9,4 5,7	
w				0,00	RP. RUROCIĄG (Ls)														
x		0,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, D. podsz.: db na 10%	BK-ŚW	PRZES	DB BRZ DB	80 80 47			36 32 8	17 17 10	3 3 4			1 2 1 --- 4		
y				0,00	RP. RUROCIĄG (Ls)														
z				0,00	RP. RUROCIĄG (Ls)														
ax				0,00	RP. RUROCIĄG (Ls)														
bx				0,00	RP. T PRZEM (Ba)														
cx	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 36 SE, GI. BRk, pyi/ps/pl, P. szch, R. ncp.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Ol, Js 100l, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 JW 2 DB	140 140 100		0,5	53 46 46	28 29 27	III III II	3 2 3	135 42 42 --- 219	25 10 10 --- 45	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 2,6	
dx				0,09	RP. RUROCIĄG (Ls)		PODR	JW	13		0,3		3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346A																			
	12,81		0,01	0,25	= 13,07												3343	86,8	
	12,81		0,01	0,25	= 13,07 Obr. ew. Ubocze (0005)														
	12,81		0,01	0,25	= 13,07 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)														
	12,81		0,01	0,25	= 13,07 Powiat lwówecki (12)														
	12,81		0,01	0,25	= 13,07 Woj. dolnośląskie (02)														
346B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ubocze (0005) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 279m. max wys npm 326m.														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. RDbr, ps/gp/plm, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Os, Brz 65l, podsz.: lsz, jrz, os, bk, lp na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	65 80		0,6	24 33	20 23	II II	12	137 59 ---	160 70 ---	4,2 1,3 ---	
b	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z3, T. wyż wzg 26 E, GI. BRk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Czr, Św 65l, podsz.: lsz, jrz, brz, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	65 80		0,8	29 38	20 23	II II	12	173 74 ---	25 10 ---	0,7 0,2 ---	
c	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, pyi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Jw 130l, Bk, Św 95l, Bk, Db, Lp 70l, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OL	130 130 70		0,4	51 65 35	33 32 27	II I I	2 2 3	180 51 25 ---	1010 285 140 ---	10,0 2,3 1,6 ---	IIAU-90%-5,61 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-3,37
							PODR	8 BK 1 DB 1 BK	25 25 35		0,6		9 7 12		12	256 1435	1435	13,9 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346B d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. OGw, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 6l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 JW 1 DB 1 JS 1 DB		19 19 19 19 6		0,9	8 13	9 13	IV I	22	38 6	65 10	5,3	CP-1,72
f	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, św na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 JW 1 LP 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 ŚW		22 22 22 20 17 17 2	nat nat szt		0,9	8 9 8 4	II I II IV	22			4,3	CP-6,86 PIEL-0,76 CW-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PRZEST-70%
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 7 NE, GI. OGw, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 29l, Db 20l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW OL		29		1,4	12	17	II	13	305	515	23,3 13,8	TW-1,69
							PRZES (w cz. C)		70			35	25		3	---	---	---	---
							PRZES (w cz. C)					65	27		3		39	0,8	
												61	28		3	17			
												65	32		3	13			
								SO.WE				72	26		2	5			
								DB				48	27		3	121			
								SO				45	28		3	6			
								CZR				45	23		3	23			
								LP				33	25		3	69			
								OL				36	27		3	24			

																317			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346B h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyi/pyiżk//uk , P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Św 90l, Lp, Db, Czir, Os 70l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 LP	90 90			0,7	32 39	26 24	II II	12	212 86 ---	310 125 ---	5,0 2,4 ---	
i	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gp//uk , porol , P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe , śmł.spe , C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Ksz 95l, podsz.: lsz, bez.c na 90%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 KL 2 JS 1 LP	60 60 60			0,7	25 24 24	20 21 20	II II II	12	136 31 21 ---	35 10 5 ---	1,3 0,2 0,2 ---	
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7 S, GI. BRk, pyi//gp , porol , P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe , trz.spe , C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gr 28l, podsz.: lsz, os, bez.c na 80%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 JW 4 KL 1 JS 1 CZR	28 28 28 28			0,7	9 10 11 15	15 14 13 14	I I I I	13	14 14 14 14 ---	5 5 5 5 ---	0,9 0,9 0,6 0,4 ---	
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. OGw, gz/gpl , porol , P. szad, R. trz.spe, śmł.spe , jeż.spe , C. porol, D. podsz.: os, lsz, bez.c na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW JW OS JS BRZ	4 32 32 32 32			0,9		1 16 15 14 16	III I I I I	12		2 2 2 2 ---		PIEL-0,60
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, pyi//gl , P. szad, R. jeż.spe, trz.spe , śmł.spe , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Czir, Jrz, Db 58l, Św 100l, podsz.: lsz, os na 90%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 JW 2 OS 1 JS 1 DB	58 58 58 100			0,6	28 33 29 44	22 25 20 22	I I II III	12	120 57 16 21 ---	240 115 30 40 ---	8,1 2,0 0,8 0,7 ---	
															214	425	11,6 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346B m	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, pyi//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Db, Brz, Md 36l, podsz.: lsz, os, głg na 80%, 1-w cz. S luka 0,11 ha	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 KL 2 OS 2 JW 1 LP	36 36 36 36		0,9	12 14 11 13	17 17 16 15	I II I I	12	55 44 22 11 ---	40 30 15 10 ---	3,8 1,2 1,5 0,8 ---	
n				0,13	RP. ZADRZEW (Lz)		PRZES ZADRZEW (w cz. C)	KL OS BRZ DB	90 40 40 40			45 16 14 13	24 16 13 10	3 4 4 4	132	5 5 5 ---	7,3 10,6		
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 30 SE, GI. OGw, pyg//gl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Os, Ol, Jw, Db, Lp 45l, podsz.: bez.c, lsz, ol, lp na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB	70 70		0,7	38 33	23 22	II II	12	160 63 ---	95 40 ---	2,7 0,9 ---	
p	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, pyg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz, Db, Os 55l, podsz.: lsz, jr, kru na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	10 szt 20		0,4		1 4	12	181 78 ---	85 35 ---	1,5 0,8 ---		
r	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, pyg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jr, kru na 80%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	JW DB DB	20 80 120		0,5	35 48	8 16 25	I 3 3	12	2 10 ---	4,9		
	24,72			0,13	= 24,85											3941	92		
	24,72			0,13	= 24,85 Obr. ew. Ubocze (0005)											(15)			
	24,72			0,13	= 24,85 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)														
	24,72			0,13	= 24,85 Powiat lwówecki (12)														
	24,72			0,13	= 24,85 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
347					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 389m. max wys npm 411m.														
a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29061/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk 160l, Św, Js, Md, So, Jw 65l, podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Św,Md,So,Brz,Js 65l.	100 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	120 120 120	gdn	0,5	49 55 48	33 35 30	II I I	2 2 2	246 31 31 ---	1310 165 165 ---	14,0 1,1 1,6 ---	IVDU-90%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-3,72
b	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Ol, Brz 70l, podsz.: brz, św, ol na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Ol 70l. 2-w cz. NW kępa 0,44 ha Św,Brz,Md,Ol 35l. 3-w cz. SW od gnia 0,42 ha Św,Bk 26l. 4-w cz. W od gnia 0,38 ha Św 21l. Św,Bk 16l. 5-w cz. SE od gnia 0,11 ha Św 16l. 6-w cz. S od gnia 0,09 ha Św 16l. 7-w cz. SW od gnia 0,26 ha Św 16l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	110		0,6	45	33	I	2	451	4060	38,6 4,3	IVD-40%-9,00 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-0,90 CP-2,70
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol, So 35l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	35 35 35		0,8	20 24 22	19 22 21	I I I	22 22 22	109 54 18 ---	145 70 25 ---	12,9 3,3 0,9 ---	TW-1,34
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347																			
	15,66		0,45		= 16,11												5940	72.4	
	15,66		0,45		= 16,11 Obr. ew. Rząsiny (0004)														
	15,66		0,45		= 16,11 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)														
	15,66		0,45		= 16,11 Powiat lwówecki (12)														
	15,66		0,45		= 16,11 Woj. dolnośląskie (02)														
348					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 380m. max wys npm 411m.														
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Bk, Czr, Brz 58l, Bk, Db, Lp 130l, podsz.: kru, jr, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 DB	58 58 58		0,7	32 30 30	30 28 25	I I I	22	157 125 32 ---	815 650 165 ---	18,3 23,5 4,6 ---	TP-5,18
b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.krt, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29062/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Md, So 125l, OI 55l, podsz.: kru, jr na 20%	100 JD-DB-BK (zg)	KO DRZEW	ŚW	125 gdn		0,4	49	35	I	2	353	1650	14,9 3,2	IIAU-90%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-3,28
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So, Bk 95l, Bk 140l, podsz.: jr, kru, lp na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	95		0,5	46	33	I	2	369	1745	24,6 5,2	IVD-40%-4,73 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-2,84
d		0,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. OGw, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. podsz.: lp na 30%	JD-DB-BK	PRZES (w cz. C)	LP LP	150 70				80 28	29 23	3 3		7 7 ---	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		
348 f		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. pods.: lp, jw na 30%	JD-DB-BK	PRZES (w cz. C)	LP DB JW	150 150 110			80 65 48	29 28 26		3 3 3		7 5 4 ---	16			
g		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pods.: jw na 20%	JD-DB-BK	PRZES (w cz. C)	JW	110			44	26		3		5				
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, pyi/gz//pyik, porol, P. szch, R. skp.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So 25l, Ol 20l, pods.: brz, jrz na 10%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 JS 1 OL	25 25 25		0,6	9 10 10 16	10 14 17	II I I	22		16 16 13 ---	10 10 5 ---	1,4 1,1 0,4 ---	TW-0,56	
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. szch, R. skp.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol.s, Bk, So, Wb 60l, pods.: św, jrz, ol na 40%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 2 ŚW 2 OL	80 80 120 60		0,7	37 40 52 27	25 28 33 24	II I II II	3 2 2 3		174 35 70 70 ---	85 15 35 35 ---	1,0 0,2 0,4 0,6 ---	2,2 4,6	
j				0,84	RP. R (R IVB), OP. Płaty roślinności: waw.wil		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,2										
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ak, Db 55l, BK 150l, pods.: kru, jrz, św na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 SO 1 JW	55 55 55 55		1,0	33 28 29 32	31 26 26 27	I I IA I	22		267 38 38 38 ---	440 60 60 60 ---	10,6 2,5 1,6 2,3 ---	17,0 10,4	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 l m n o -a -b -c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. BRK, gl/gz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140I, So, Bk 70I, podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 17I. RP: L ENERG RP: L ENERG RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. podsz.: jw na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD PODR BK PRZES (w cz. C) JW		70 70 17 110		0,9 0,2	38 41	31 33	I I	22	412 103 ---	925 230 ---	24,5 4,0 ---	TP-2,25 CP-0,45
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 20,97 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 20,97 Powiat lwówecki (12) = 20,97 Woj. dolnośląskie (02)											7035	136,5		
349 a				0,55	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nagórze (0012) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 364m. max wys npm 403m. RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE) MD SO BRZ ZAKRZEW (w cz. C) MD BRZ		55 55 55			35 24 25	28 17 20	3 3 3		6 1 1 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 180l, So, Św 110l, Os, Db, Bk, Md 55l, Db, Jw 25l, pods.: kru, os, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db,Jw 25l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 BK	40 55 55 80		0,8	22 28 30 35	22 25 22 28	I I II I	22	87 74 57 35 ---	125 105 85 50 ---	8,6 2,1 1,6 1,0 ---	TP-1,45
c			0,02		RP: L ENERG														
d			0,03		RP: L ENERG														
f	6,59				Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rzasiny (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, gl/gz//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So, Bk 110l, Ol 60l, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Ol 60l.	100 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 ŚW	110 17 12		0,6 0,9	50 6 2	33 I 2	I 11	2 11	508 508 508	3350 3350 3350	31,8 4,8 31,8 4,8	IIAU-90%-6,59 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CP-5,93
g	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, gl/gz//ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk, Md 90l, Bk, Św 40l, pods.: kru, jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk 18l.	100 JD-DB-BK (niezg) 20	KDO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 4 JD 1 ŚW	90 18 30 10		0,6 0,2	45 5 5 1	33 I 2	I 11	2 11	454 454 454	2345 2345 2345	37,6 7,3 37,6 7,3	AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55 PIEL-1,55 CP-1,03 IVD-40%-5,17
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 SE, GI. BRk, gl/gz//ugk, P. zad, R. rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, pods.: kru, bk, św, jrz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65		0,8	35 38	29 30	I I	12	419 47 ---	1155 130 ---	34,8 2,5 ---	TP-2,76
i	0,08				Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nagórze (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, pods.: os, ol na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	55 80		0,8	25 35	22 28	I I	22	216 77 ---	15 5 ---	0,5 0,1 ---	TP-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 j	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, pyi/gz//pyik, P. zad, R. jeż.spe, mal.wtś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Bk 80l, podsz.: os, jr, jw na 30%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55		0,8	30 32	25 22	I II	3 3	201 62 ---	40 15 ---	0,8 0,3 ---	TP-0,21
~a			0,05		Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,04		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nagórze (0012) RP: LINIE														
	16,26 14,52 14,52 1,74 1,74 16,26 16,26		0,31 0,22 0,22 0,09 0,09 0,31 0,31	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 17,12 = 14,74 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 14,74 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 2,38 Obr. ew. Nagórze (0012) = 2,38 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 17,12 Powiat lwówecki (12) = 17,12 Woj. dolnośląskie (02)											7420 (8)	121.7		
350 a	4,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Uboczne (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 378m. max wys npm 408m.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 ŚW	27 27 40		1,0		8 13 13	II II II	12	11 11 ---	45 45 ---	18,9 3,5 3,6 ---	TW-4,07
							PRZES	ŚW ŚW	115 50			37 27	29 18		2 3	22 ---	90 ---	26,0 6,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 b	10,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRk, gl/gz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 110l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 SO	110 110		0,6	46 45	33 30	I I	2 3	424 47 ---	4400 490 ---	41,8 5,5 ---	IVD-40%-10,38 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08 CP-5,19
							PODR	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	20 15 30		0,5		6 4 9		22			471 4890 47,3 4,6	
							NAL	ŚW	5		0,1				22				
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gl/gz//ugk, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Bk, Md 48l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 3 OL	48 48 48 35		0,8	26 28 27 19	21 23 25 20	I II I II	22	102 51 26 77 ---	70 35 15 50 ---	3,4 0,8 0,4 1,9 ---	TP-0,67
																256 170 6,5 9,7			
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, gl/gz//ugk, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, So 14l, mjs Ol, Brz 20l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	20 30		0,8	10	6 11	I I	12	42	65	1,9 8,3 ---	CP-1,59
																10,2 6,4			
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl/gz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz, Bk 65l, podsz.: św, bk, jrz, kru na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,14 ha Bk 4l. 2-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 4l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65		0,6	34 39	28 29	I I	12	341 38 ---	590 65 ---	17,7 1,3 ---	TP-1,73 PIEL-0,20 CW-0,20
																379 655 19,0 11,0			
							PODS	BK	4	szt	0,1				12				
g	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRk, gl/gz//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 42l, Ol 30l, mjs Md 60l, Brz, So, Bk 42l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	42 60		1,1	25 35	23 26	I I	12	314 78 ---	2975 740 ---	185,1 25,4 ---	TP-9,47
																392 3715 210,5 22,2			

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	
350 h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, Gl. BRk, gl/gz//ugk , P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe , bor.czr , C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,09 ha Św 110l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	25 25 10 40 6	nat		0,8		6 6 2 14 1	II II II II II	12			0,3 1,4 ---	CP-1,48
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag, Gl. BRk, gl/gz//ugk , P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So, Brz 35l, podsz.: brz, kru, bk, db na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	35 35			0,9	19 22	18 19	I I	12	136 58 194	105 45 150	9,4 2,1 ---	TW-0,78
-a			0,26		RP: DROGI L															
-b			0,22		RP: LINIE															
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 30,65 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 30,65 Powiat lwówecki (12) = 30,65 Woj. dolnośląskie (02)												9798	332,7		
351 a	3,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Uboczce (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 363m. max wys npm 404m.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55			0,8	29	26	I	12	403	1330	52,6 15,9	TP-3,30 CP-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, gl/gz///ugk , P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe , U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, Św 25l, mjs Brz 45l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	45 45 35 25		0,8	28 20 22	23 21 19 9	I I I I	22	158 53 26 ---	570 190 95 ---	31,5 10,6 8,3 1,8 ---	TP-3,61
c	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, gl/gz///ugk , P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md, So 95l, Ol 70l, podsz.: ol, md, św, so, kru, brz na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 2 ŚW ŚW	95 14 11 11 20 30 5		0,7 0,8 0,1	45 3 1 2 4 9	32 3 1 2 4 9	I I I I I I	2 12 12	561 ---	4215 ---	59,4 7,9 ---	IVD-50%-7,51 CP-6,01
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gl/gz///ugk , P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 130l, Bk, So, Md, Db 75l, Bk, Js 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 4l. 2-w cz. C luka 0,09 ha 3-w cz. W bagno 0,07 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	75		0,7	35	31	I	2	518	1110	25,9 12,1	TP-2,14 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,21 CW-0,12
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (iz) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. Gmł, ml/gpl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol, Bk 42l	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	ŚW	42		1,2	26	22	I	13	387	525	32,8 24,1	TP-1,36
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351																			
	17,92		0,45		= 18,37												8086	222,9	
	17,92		0,45		= 18,37 Obr. ew. Rząsiny (0004)														
	17,92		0,45		= 18,37 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)														
	17,92		0,45		= 18,37 Powiat lwówecki (12)														
	17,92		0,45		= 18,37 Woj. dolnośląskie (02)														
352					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 370m. max wys npm 403m.														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md 100l, podsz.: kru, jrż, św, bk na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW ŚW	100 20 15 12 5		0,9 0,3 0,1	44 4 2 1	33 4 2 1	I I IA II II	2 22 12	692 1430	1430	17,7 8,6	IVD-40%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁ OŻ-0,62 CP-0,62
b	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Jw, Db, Bk 30l, podsz.: kru, brz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	3 MD 2 ŚW 1 SO 2 OL 1 OL 1 BK	30 30 30 18 26 14		1,1	19 17 20 14 18	18 16 17 12 17 3	I I IA II II	22 22 2 2	55 37 18 37 18 ---	390 260 125 260 125 ---	22,5 32,4 7,8 20,8 6,5 ---	TW-7,07 CP-0,71
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Bk, Brz 55l, Db, So 45l, Db, Brz 35l, podsz.: św, bk, brz, kru na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	45 45 45 45		1,1	26 28 28 18	22 24 25 17	I I I I	22	193 68 37 37 ---	390 140 75 75 ---	21,6 4,4 2,0 4,2 ---	TP-2,03
																335	680	32,2 15,9	

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	
352 d	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDbr, gz/gl//pgżk , P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 27l, Św 18l, Brz 12l, Md 11l, Lp 8l, podsz.: brz, jrz, czm na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 BK	27 27 37 6 18 18 13			0,9	8 13 19	I IA I	22		22 43	195 385	10,0 14,8 30,3	CP-7,15 CW-1,79
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 8 SE, GI. OGw, gl/gz, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 60l, Św 40l, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 4l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	60 60			0,8	28 31	24 24	I IA	22	417 42 459	840 85 925	28,8 2,0 30,8 15,3	TP-2,01 PIEL-0,12 CW-0,12
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, podsz.: kru, św na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	90 10 12			0,8 0,2	37 1 2	33 1 2	I 22	2	617	1275	20,5 9,9	IIB-30%-2,07 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, gl/gz, P. ziel, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 80l, Bk, So, Ol 65l, Św 45l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	65			0,8	37	30	I	12	492	960	28,9 14,8	TP-1,95
~a			0,09		RP: LINIE															
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 26,23 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 26,23 Powiat lwówecki (12) = 26,23 Woj. dolnośląskie (02)												7068	277,9		

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 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	
353					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 363m. max wys npm 401m.															
a	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gz/pyżk//ugk , P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 90l, mjs Bk 130l, Md, So 105l, Md, Bk 90l, Św 60l, podsz.: kru, jrz, św, so na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 SO	105 130 130 130		0,4	41 49 45 47	33 34 32 31	I I II I	2 2 2 2	136 82 27 27 ---	1255 755 250 250 ---	13,6 6,6 1,4 2,2 ---	23,8 2,6	IIA-40%-9,23 CP-7,38
b			0,09		RP: SKŁAD DR															
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz/pyżk//ugk , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Md, So, Bk 85l, Bk 35l, podsz.: jrz, kru na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	85		0,5	41	32	I	2	358	435	7,9 6,5	IVDU-90%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-0,12 CP-0,73	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 SE, GI. BRk, gz/pyżk//ugk , P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Md 35l, mjs Brz, Ol 35l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45		1,0	24	22	I	22	358	340	18,8 19,8	TP-0,95	
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, gz/pyżk//ugk , P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 150l, podsz.: jrz, so, brz, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	150		0,3	45	32	II	2	211	285	2,4 1,8	IVDU-95%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 g	11,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gz/pyżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, mjs Bk 35l, Ol 27l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 SO	27 27 27 35 20		0,8	11 10 10 19 10	12 9 10 17 10	IA I I I IA	22	46 30 30 30 30 ---	515 335 335 335 ---	38,8 54,4 5,6 29,7 53,1 ---	TW-11,22
h	12,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, gz/pyżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 150l, Św 45l, podsz.: kru, brz, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	150 150		0,6	48 47	33 31	II I	2 2	289 73 ---	3745 945 ---	32,1 7,6 ---	IVDU-95%-12,95 AGROT-3,89 ODN-ZŁOŻ-3,89 CP-9,06
i	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 SE, GI. BRk, gz/pyżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, So 130l, podsz.: so, św, jrż na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	130		0,6	42	33	II	2	408	1555	15,4 4,0	IVDU-90%-3,81 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-3,05
j	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. OGw, gz/gpl//pgż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 30l, podsz.: jrż, brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 SO	45 30 30 30		0,7	21 14 10 14	19 13 9 10	I I II II	22	64 32 32 32 ---	210 105 105 105 ---	11,5 13,0 2,7 8,3 ---	TP-3,27
							PRZES (w cz. C)	ŚW	60			39	24		3		14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
353 k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi//pyiżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: św, so, bk, czm na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40		0,9	23 23	21 20	IA I	22	196 83 ---	185 80 ---	7,2 5,3 ---	TP-0,94
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	44,93 44,93 44,93 44,93 44,93		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 45,76 = 45,76 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 45,76 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 45,76 Powiat lwówecki (12) = 45,76 Woj. dolnośląskie (02)											12157	337,6		
354 a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 383m. max wys npm 401m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gz/pyiżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	40 20 14 30 30	nat	0,9	22 8 4 14 9	18 8 4 13 10	I I II I I	12	53 13 4 4 ---	60 15 5 5 ---	4,0 ---	TW-1,11 CP-0,22
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gz/pyiżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 35l, mjs Brz 35l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 ŚW	35 35 55		0,9	24 19 29	19 17 22	I I I	12	119 66 44 ---	235 130 90 ---	10,9 11,6 3,5 ---	TW-1,99
															229	455	26,0 13,1		

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	
354 c	11,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, gz/pyżk//ugk , P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Bk 155l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Ol 25l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	155 155 155			0,5	42 49 48	31 33 31	II II I	2 2 2	188 94 31 313	2245 1120 370 3735	18,6 5,8 2,9 27,3 2,3	IVDU-95%-11,94 AGROT-2,39 ODN-ZŁOZ-2,39 CP-9,55
~a			0,10		RP: DROGI L		PODR	2 BK 1 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	17 17 14 12 22 30 30	sz	0,8		4 4 3 2 6 7 10		12					
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: LINIE															
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,21 = 15,21 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 15,21 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 15,21 Powiat lwówecki (12) = 15,21 Woj. dolnośląskie (02)												4275	58,8		
355 a	5,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 353m. max wys npm 398m.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	16 35 35 20 8		1,0		6 17 12 7 1	I I II I I	22		40 10 55	215 55	19,1 10,4 --- 29,5 5,5	CP-4,87 CW-0,54
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, gz/pyżk//ugk , P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 17l, Lp 11l, mjs Md 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Św,Lp 90l.		PRZES (w cz. C)	LP ŚW	90 90				44 39	28 26		3 3		27 20 47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355 b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 W, GI. BRk, gz/pyżk///ugk , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr , U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 35l, mjs Db, Jw 35l, podsz.: kru, brz, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BK	35 35 35 35 45 17			0,8	15 13 12 24 23	14 12 13 20 20	I I III II I	12	51 51 17 17 17	285 285 95 95 95	25,2 31,3 3,6 3,4 5,3	TW-5,60
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, gz/pyżk///ugk , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr , U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 125l, Bk, Gb, Db 45l, podsz.: brz, kru, św, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Św,Md 45l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Md 35l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 SO	125 125			0,7	43 42	33 31	II I	2 2	289 124 413	1710 735 2445	17,6 6,8 24,4 4,1	IIA-50%-5,91 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-3,55
d	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. BRk, gz/pyżk///ugk , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr , U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 125l, podsz.: kru, brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św,Md 35l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 SO	125 125			0,7	41 42	33 30	II I	2 3	414 40 454	2940 285 3225	30,2 2,6 32,8 4,6	AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 PIEL-2,13 IVD-30%-7,10
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 7 NW, GI. BRk, gz///gl , P. zad, R. trz.spe, psz.spe , bor.czr , U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Bk, So 120l, Jw 70l, Lp 40l, podsz.: lp, db, jrz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 LP 1 ŚW	70 70 70 70			0,5	39 38 31 33	28 25 25 30	I I I I	12	62 62 62 20 ---	55 55 55 20 ---	1,2 1,1 1,3 0,5 ---	
							PODR	4 BK 4 LP 2 JW	20 20 15			0,5	6 7 2		22		206 185	4,1 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 g	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gz/pyżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, mjs Db, Św, Bk, Js 40l, podsz.: kru, jr, czm, brz, db, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	40 40 40		1,0	27 27 22	22 24 22	IA I I	12	193 61 48 ---	1075 340 270 ---	42,2 13,0 8,4 ---	TP-5,58
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. RDb, r, gp/ps2//upz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 70l, mjs Brz, Db 70l, Św, Db 50l, podsz.: bk, kru, brz, jr, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70		0,7	38	31	I	12	450	615	16,3 11,9	TP-1,37
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz/pyżk//ugk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,08 ha Lp 80l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 LP 4 BK	25 25 17	nat	1,0	12 11 8	I I I	12			4,2 0,8 ---	TW-1,34	
j -a -b			0,17 0,11	0,52	RP. PS (Ps IV) RP: DROGI L RP: DROGI L		PRZES (w cz. C)	LP DB	80 80			39 38	24 24		3 3	25 18 ---	43		
	33,19 33,19 33,19 33,19 33,19		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 33,99 = 33,99 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 33,99 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 33,99 Powiat lwówecki (12) = 33,99 Woj. dolnośląskie (02)												9419	244,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 364m. max wys npm 391m.														
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gz/pyżk//ugk , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs BK 120l, Md, Bk 95l, Bk 75l, podsz.: kru, jr, św, bk, md na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Św 35l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 MD	95 95 75 75		0,6	45 42 34 32	33 28 29 28	I I I II	2 2 3 2	249 41 83 41	985 160 330 160	13,9 2,2 7,7 2,5	IIA-50%-3,95 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-2,37
b	11,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz , P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs So 40l, podsz.: brz, jr, kru, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 BK	35 35 35 35	sz	0,8	18 12 19 16	17 14 19 14	I II I I	22 22 22 22	66 26 40 9	745 295 450 100	65,6 19,7 20,8 11,1	TW-11,26
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz/pyżk//ugk , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Bk 85l, podsz.: jr, kru, brz, św, so na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	85 85 85		0,7	39 42 39	32 31 30	I I IA	2 2 2	272 136 45	285 145 45	5,2 1,8 0,7	IIB-40%-1,05 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,32
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi//gz , P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	110 17 17 12 22	nat	0,2 1,0	48	32 3 3 1 7	II 21	2 21	131	115	1,3 1,5	IIBU-95%-0,89 CP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356			0,08		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f																			
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 17,63 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 17,63 Powiat lwówecki (12) = 17,63 Woj. dolnośląskie (02)												3815	152.5	
357					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 340m. max wys npm 372m.														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 W, GI. RDbr, gp/psż//upż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 85l, Bk 40l, podszyt.: św, brz, kru na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 MD 2 ŚW	85 85		1,0	42 37	34 33	I I	2 2	436 109 ---	340 85 ---	4,3 1,5 ---	IIB-50%-0,78 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47	
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. RDbr, gp/psż//upż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 70l, Św, Bk 40l, podszyt.: św, kru, jrz, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) Przeb. B	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 SO	70 70 70		0,4	39 42 41	33 32 31	I I IA	22	168 37 40 ---	180 40 45 ---	4,8 0,7 0,8 ---	TP-1,08 AGROT-0,32 ODN-IIP-0,32	
							PODR 5 ŚW 3 ŚW 2 BK	20 10 10		0,3		7 2 1		22	245 265	6,3 5,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n1, T. wyż pag 8 S, GI. OGw, gz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Ol, Jw, Bk 36l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 MD 2 BRZ	36 36 36 36		0,9	19 17 25 26	18 16 20 21	I I I I	12	79 44 40 40 ---	90 50 45 45 ---	7,4 2,7 2,0 1,6 ---	TW-1,13
d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. OGw, pyi/gz//pyi, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Bk 140l, So 115l, Js, Db, Jw, Bk, Św 60l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 DB 3 BK 2 ŚW 1 ŚW BK	115 20 20 10 12 5		0,2 0,7 0,1	49 6 4 1 2	34 I I	I 2 12 22	128 217	655 1195	6,2 1,2 54,6 9,9	IIAU-95%-5,10 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-0,51 CP-3,57	
f	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. RDb, r, gp/psż//upż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.c, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 40l, Md 30l, podsz.: kru, brz, czm, św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 1 ŚW 1 BK	40 40 40 40		0,8	26 25 26 16	22 21 21 16	I IA I I	12	88 83 23 23 ---	485 460 125 125 ---	18,5 18,0 8,7 9,4 ---	TP-5,53
g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. RDb, r, gp/psż//upż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, baż.c, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 100l, Db, Md, Bk 85l, podsz.: św, db, brz, jrz, kru, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	100 100 110		0,6	41 47 47	33 33 31	I I II	2 3 2	293 41 84 ---	1240 175 355 ---	15,4 1,7 3,9 ---	IIA-40%-4,24 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-1,70 CP-0,85
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 15 W, GI. RDb, r, gl//psż//upż, P. zad, R. bor.c, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św, Md, Db.c 60l, podsz.: św, bk, db, jrz, kru na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	60 60		0,7	31 33	27 25	I IA	12	234 26 ---	405 45 ---	10,8 1,0 ---	TP-1,74
																260	450	11,8 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 ~a ~b ~c			0,16 0,11 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 19,97 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 19,97 Powiat lwówecki (12) = 19,97 Woj. dolnośląskie (02)												4990	119,4	
358 a b c	2,96 6,54 2,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Uboczne (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 352m. max wys npm 379m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. OGw, gz//gpl//pgż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Md 150l, Ol, Brz, Db, Bk 55l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7 SE, GI. BRk, pyi//pyiżk, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we 150l, Db, Św 45l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 NE, GI. BRk, pyi//pyiżk, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, so na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 40		1,1	25 18	24 19	I I	22	362 121 ---	1070 360 ---	42,4 24,4 ---	TP-2,96
						100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	150 150		0,5	45 50	30 34	I I	2 2	212 52 ---	1385 340 ---	11,1 2,6 ---	IIAU-90%-6,54 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31 CP-5,23
							PODR	5 ŚW 1 MD 3 BK 1 BK	28 28 14 21		0,8		2 3 3 5		12			2,1	
						120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 ŚW	20 20 14		0,8		6 8 4	I I I	22			0,6 0,6 ---	CP-2,89 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 PRZEST-50%
							PRZES	ŚW SO	150 150			50 48	33 31		3 3	60 30 ---	90	0,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. MDw, m/gS, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, Js 100l, podsz.: kru, bez.c na 10%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,6	22	23	I	23	247	240	7,0 7,2	TP-0,97
f	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8 E, GI. BRk, pyi//pyiżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md 9l, Bk 5l, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Św 140l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	25 25 15 40		1,0		6 7 3 15	II II II I	22	55	395	1,8 26,9 --- 28,7 4,0	CP-7,20
g	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, gz, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., mjs So, Db 110l, podsz.: brz, jrj, lsz na 20%	100 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110		0,3	50	34	I	2	242	890	8,5 2,3	IIBU-90%-3,68 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-2,21
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. MDw, m/gS, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 55l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. ŚW d luka 0,12 ha Bk,Ol 4l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 3 OL	55 55		0,6	31 28	27 23	I II	23	200 86 --- 286	160 70 --- 230	6,4 1,4 --- 7,8 9,6	TP-0,81 AGROT-0,32 ODN-IIP-0,32 PIEL-0,12 CW-0,12
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 W, GI. BRk, gz//gzżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 115l, Św 90l, Os, Db, Brz 60l, podsz.: kru, jrj na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	60 60 115		1,0	30 33 60	26 28 33	I IA I	12	271 163 108 --- 542	285 170 115 --- 570	9,8 4,0 1,1 --- 14,9 14,2	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
358 j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. MDw, m/gS, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, moz.trz, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os, So 35l, podsz.: lsz, św na 20%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BK 1 JW	35 35 35 35		0,6	18 17 17 17	15 15 14 16	I III I I	23	53 32 10 10	40 25 10 10	3,6 0,9 0,8 0,8		TW-0,76
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDBr, gs/pg, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 85l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	85 85		0,9	35 37	33 33	I I	2 2	358 154 ---	480 205 ---	6,0 3,8 ---		TP-1,34
l	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. RDBr, gs/pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 70l, podsz.: św, db, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	120 120		0,5	42 42	30 32	I II	2 2	183 79 ---	395 170 ---	3,9 1,8 ---		IIIBU-90%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-1,29
m	1,25				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. BRk, gz/gzżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md 60l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		1,1	33 28	27 24	IA I	12	447 49 ---	560 60 ---	12,9 2,1 ---		TP-1,25
																496	620	15,0 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 n	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDbr, gl/pl///plż, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Św, Db, Czr.p 59l, podsz.: jrz, lsz, czr.p na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,8	31 27	25 24	IA I	23	304 34 ---	360 40 ---	8,5 0,7 ---	TP-1,19	
~a			0,19		Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: LINIE															
	32,79 2,44 2,44 30,35 30,35 32,79 32,79		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 33,22 = 2,44 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 2,44 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 30,78 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 30,78 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 33,22 Powiat lwówecki (12) = 33,22 Woj. dolnośląskie (02)											8045	195			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 345m. max wys npm 383m.														
a	17,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, gz/pyżk///ugk , P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 27l, Bk, So, So.we 22l, Św 17l, Brz 10l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, db, św na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 OL	37 27 27 27 20 11 11		1,0	17 9 14	17 9 13	I I IA	22	45 30 15	775 520 260	61,3 83,6 19,4 10,7 4,4 4,3 ---	TW-17,25 CP-5,18
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, gz/pyżk///ugk , P. szad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So.we, Md 70l, podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	70 50 145		0,4	31 29 45	29 27 33	I I II	2 3 2	143 72 24 ---	260 130 45 ---	6,9 6,0 0,4 ---	IIBU-90%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-0,72 CP-0,37
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDBr, gs/pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 57l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Bk 17l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	57 57		1,2	27 28	26 27	IA I	12	326 218 ---	515 345 ---	12,7 12,9 ---	TP-1,58 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
359 d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. BRk, pyi/gz///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 90l, Brz 70l, podsz.: św, jr, kru, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Ol 50l. So,OI 70l. Św 120l.	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 70 70 40		0,8	42 42 39 22	36 32 32 19	I IA I I	2 2 2 3	253 119 55 46 ---	425 200 90 75 ---	6,8 3,8 2,4 5,2 ---	IIB-40%-1,67 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gz/pyiżk///ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 130l, Brz, Św 40l, podsz.: jr, kru, brz, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha Brz,Św 40l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	130 130 85		0,5	49 47 42	35 33 32	I IA I	2 2 2	171 68 102 ---	540 215 320 ---	4,7 1,7 5,8 ---	IIBU-90%-3,15 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CP-2,52
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 26,01 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 26,01 Powiat lwówecki (12) = 26,01 Woj. dolnośląskie (02)											4763	253		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 342m. max wys npm 384m.														
a	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gz/pyżk//ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29064/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 120l, Bk 80l, Św 32l, podsz.: kru, jrj, brz, md na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Św,Md,OI 40l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 17l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	120 120	gdn	0,5	43 45	33 31	II I	2 2	305 25 ---	3325 270 ---	35,6 2,7 ---	IVD-50%-10,90 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-6,54
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, gz/pyżk//ugk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 35l, Md, Św, Bk 17l, podsz.: brz, kru, ol, jrj na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	45 35 25		0,8	22 18 8	19 16 10	I I I	22 22 22	149 51 10 ---	135 45 10 ---	7,4 4,0 1,8 ---	TP-0,90
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, gz/pyżk//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29054/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, So.we 145l, Św 40l, podsz.: brz, kru, jrj na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	145 145 100	gdn	0,6	45 45 35	32 33 28	I II II	2 2 2	202 66 40 ---	895 290 175 ---	7,4 2,6 2,5 ---	IVD-50%-4,43 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-2,66
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BK	17 17 22 22 12		0,6		3 2 4 3 2		11	308 1360	12,5 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gz/pyżk//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md 130l, Św 36l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	130 130		0,2	43 45	31 34	I I	2 2	66 40 ---	140 85 ---	1,2 0,7 ---	IIBU-90%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 CP-1,28
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gz/pyżk//ugk, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	130 130 130 100		0,8	40 45 48 30	30 31 34 25	I II II III	2 2 2 2	242 101 30 25 ---	665 275 80 70 ---	5,7 2,7 0,5 1,0 ---	IVD-40%-2,74 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CP-0,82
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. OGw, gz//psż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 50l, podsz.: wb, kru, św na 10%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JS 1 ŚW 1 OL	50 35 35 35		0,9	27 15 16 15	28 15 17 16	I I I III	12	247 31 21 15 ---	125 15 10 10 ---	5,8 0,8 0,9 0,3 ---	TP-0,51
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,06		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
360 ~g			0,02		RP: LINIE														
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 22,21 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 22,21 Powiat lwówecki (12) = 22,21 Woj. dolnośląskie (02)												6620	83.6	
361 a	1,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 343m. max wys npm 374m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, pyii/gz, gz/pyiżk//ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., mjs Md, So, Bk 115l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW 115 PODR 5 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK				0,3 0,7	45 33	33 II	2 22		204	360	3,9 2,2	IIBU-90%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-1,24
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, pyii/gz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Db.c 85l, Bk 140l, Św 65l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk,Św 25l. Db 40l.	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 BK	85 85 85			0,8	40 40 40	31 33 30	I I I	2 2 2	313 120 78	985 375 245	17,9 4,7 4,5	IIB-30%-3,14 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyii/gz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.c, Jw, So, Czm 33l, podsz.: czm, jrz, św, brz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 DB 1 BRZ	33 33 33			0,6	17 16 18	19 17 19	I I I	23	87 26 13	80 25 10	4,0 1,5 0,5	TW-0,91
																511	1605	27,1 8,6	
																126	115	6,0 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 d	17,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 SE, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, Bk, Brz, Ol, Wz 65l, Św 45l, podsz.: kru, św, jrj na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Św 45l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Md 25l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha Św,Md,Bk 25l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB	65 65 65 65		0,8	34 35 35 28	29 31 30 24	I IA I I	22	244 82 41 41 ---	4295 1445 720 720 ---	129,2 30,2 13,8 17,2 ---	TP-17,61
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi/gz, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Os, Jw 30l, podsz.: św, kru, jrj na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 DB 1 ŚW	30 30 30 25		0,8	14 22 12 12	16 21 13 13	I I I I	22	44 67 12 4 ---	35 55 10 5 ---	4,3 3,1 0,7 0,6 ---	TW-0,79
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 120l, Św 40l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110		0,4	45	33	I	2	323	990	9,4 3,1	IIBU-90%-3,07 AGROT-1,23 ODN-ZŁ OZ-1,23 CW-1,23 CP-0,61
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk, Brz 65l, podsz.: św, kru, jrj na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 MD	65 65 65 65		0,9	32 33 29 36	29 27 28 30	I IA I I	12	274 91 46 46 ---	705 235 120 120 ---	21,2 4,9 2,8 2,3 ---	TP-2,57
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk 80l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW ŚW	80 18		0,6 0,1	38 1	31 1	I I	2 22	445	405	8,3 9,1	IIB-30%-0,91 AGROT-0,55 ODN-ZŁ OZ-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi//gz, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.c, Bk, So 90l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	90 18 23 28		0,8 0,1	40 2 4 6	31 2 4 6	I 22	2	635	455	7,3 10,1	IIB-30%-0,72 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, gl//gz////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.leś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Bk 42l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 4l. 2-w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	42 42		1,0	27 24	23 23	IA I	13	164 128 ---	330 255 ---	12,1 7,6 19,7 9,8	TP-2,01 PIEL-0,18 CW-0,18
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,21		RP: DROGI L														
	33,50 33,50 33,50 33,50 33,50		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 34,32 = 34,32 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 34,32 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 34,32 Powiat lwówecki (12) = 34,32 Woj. dolnośląskie (02)											12980	312		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 340m. max wys npm 365m.														
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. OGw, gz//gpl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 38l, mjs Bk, Jw 38l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ	38 38 38 38		1,2	23 22 24 23	18 20 23 22	I IA I I	22	149 60 60 30 ---	760 305 305 155 ---	56,8 12,9 12,5 5,2 ---	TW-5,09
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. RDbr, gp/psż//upż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 90l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	90 90 110		0,8	39 43 46	32 33 35	I I I	2 2 2	469 59 59 ---	885 110 110 ---	14,2 1,3 1,1 ---	IIB-30%-1,89 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. RDbr, gp/psż//upż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md 70l, podsz.: św, jrz, kru na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70		0,7	43	32	I	22	472	820	21,7 12,5	TP-1,74
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. RDbr, gp/psż//upż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db, Bk 100l, Brz 60l, podsz.: św, jrz, kru, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	60 60 60		0,8	34 32 36	27 28 31	I IA I	12	235 118 39 ---	890 445 145 ---	30,5 10,3 3,2 ---	TP-3,78
f	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. OGw, gp/psż//upż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Bk 85l, Bk, Jw, Md, Brz 65l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	65 65 85		0,8	36 37 44	29 29 31	I IA I	22	343 35 119 ---	1795 185 625 ---	54,1 3,8 11,3 ---	TP-5,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, pyi//gz, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Md 110l, Bk 60l, podszyt.: kru, brz, so na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110		0,2	43	33	I	2	185	245	2,3 1,7	IIBU-95%-1,32 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 CW-1,06
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, pyi//gz, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 60l, So, Bk 40l, podszyt.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,19 ha Bk,Md,So,Św 25l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 2 SO	80 80 60	8 szt 10 szt	0,9	36 33 32	39 30 28	I I IA	2 3 2	383 55 109	435 65 125	9,0 1,3 2,9 --- 13,2 11,6	TP-1,14
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: LINIE														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 20,83 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 20,83 Powiat lwówecki (12) = 20,83 Woj. dolnośląskie (02)											8405	254.4		

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
363					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ubocze (0005) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 329m. max wys npm 351m.														
a				0,52	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NE) WB		60			0,1	65	21		3		6	
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. OGw, pyi/gz//pyi, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 42l, mjs Brz, Js, Md, So, Db 42l, podsz.: św, lsz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 OL 1 WZ	42 42 42			1,0	25 24 22	22 22 19	I I I	22	251 29 29 ---	170 20 20 ---	10,6 0,5 0,9 ---	TP-0,68
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, gz//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Bk, Św, So 45l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.c, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW 9 ŚW 1 SO	105 105			0,7	37 38	33 32	I IA	3 3	474 50 ---	400 40 ---	4,3 0,5 ---	AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 PIEL-0,42 CP-0,17 IIB-50%-0,84
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyi/gz//pyi, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Md 115l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 9 ŚW 1 JS	115 115			0,4	45 48	33 27	II II	2 3	222 24 ---	270 30 ---	2,9 0,1 ---	IIBU-90%-1,22 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CP-0,73
							PODR 7 BK 2 ŚW 1 MD	14 14 14			0,6		3 3 4		22	246 300	300 300	3,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
363 f	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gz//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, podsz.: św, bk, kru, bez.k, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Św,Db,So 65l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	150 150		0,7	46 43	31 29	II II	2 2	241 116 ---	1225 590 ---	10,5 4,4 ---	IIAU-90%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CP-3,56
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ss) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. OGw, pyi/gz//pyi, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 120l, Św 50l, Bk, Św 36l, podsz.: jrz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Bk,Św,Brz 36l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	120 120		0,5	47 49	33 30	II I	2 2	177 117 ---	335 220 ---	3,6 2,2 ---	IIBU-90%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 CP-1,32
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, gz//plż, P. ziel, R. nar.spe, psz.gaj, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 57l, mjs Brz, Bk 57l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	57 57 57	sz	0,8	27 32 26	25 29 23	I I I	12	270 77 39 ---	950 270 135 ---	35,4 6,2 3,9 ---	TP-3,51
i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ss) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. OGw, gz//gp//gpł, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 95l, Db, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 40l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	95 95		0,9	34 33	32 30	I IA	2 2	593 66 ---	2155 240 ---	30,4 3,1 ---	IIB-30%-3,63 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ss) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. OGw, gz//gp//gpł, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	42 42 42		0,8	27 25 30	23 21 24	IA I I	22	126 76 50 ---	155 95 60 ---	5,7 5,8 2,2 ---	TP-1,23
																252	310	13,7 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 7 SE, GI. OGw, gz, P. szad, R. śmi.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Jw 36l	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 JRZ 1 BRZ	36 36 36 36		0,8	17 24 16 19	16 21 14 18	I I III I	12	97 58 19 19 ---	65 40 15 15 ---	5,4 1,3 0,5 0,5 ---	TW-0,67
							PRZES	ŚW SO	105 105			44 45	30 27	I 3	3 3	193 ---	135 16 4 ---	7,7 11,5	
l	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz//gpl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 105l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, bez.k, brz, lsz na 70%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	105 105		0,8	44 39	33 32	I IA	2 2	447 112 ---	1920 480 ---	20,9 5,4 ---	IIA-30%-4,30 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15
							PODR	ŚW	15		0,1		2		22				
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12 NW, GI. BRk, pyi//gz, P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 85l, Db 50l, podsz.: kru, św, jrz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 35l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 SO	85 85 145 145		0,7	39 39 52 43	32 28 33 31	I I II I	3 3 2 2	276 92 51 37 ---	415 140 75 55 ---	7,5 2,2 0,7 0,5 ---	IIA-30%-1,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 ŚW	20 20 10		0,1		3 3 1		12				
n				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	SO DB OL	80 80 40		0,2	38 45 16	19 16 14	3 3 4			11 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,3						13		
~a			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 -b			0,14		RP: DROGI L														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Ubocze (0005) = 25,81 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 25,81 Powiat lwówecki (12) = 25,81 Woj. dolnośląskie (02)												10624 (19)	178.1	
364					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ubocze (0005) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 323m. max wys npm 345m.														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 SW, GI. BRk, gl//ps, P. zad, R. śmi.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Jw, Bk, Md, Os, Brz 58l, podsz.: jrz, lsz, bk, św, jw na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db.c 25l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	58 58 58		1,0	27 31 33	25 27 29	I IA I	12	185 158 32 ---	610 520 105 ---	16,9 12,5 3,8 ---	TP-3,29
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, gz//pyi, P. zad, R. śmi.spe, mrz.won, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 100l, So, BK, Lp 70l, Db, Św 50l, podsz.: jrz, lsz, db na 70%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	70 70		0,8	34 31	31 25	I I	12	214 214 ---	135 135 ---	3,6 2,9 ---	TP-0,63
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz//plz//gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Św, Brz, Jw 25l	120 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BK 4 OL	25 25		1,2	12 17	10 16	I II	12	128 86 ---	265 180 ---	9,3 9,6 ---	TW-2,07
d			0,37		RP: L ENERG		PRZES	MD DB DB	135 150 100			47 58 47	30 25 24	2 3 3		7 25 26 ---		18,9 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz//plz//gp , P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: lsz, brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Św 110l. Db 70l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JW 2 BK 1 BRZ	25 25 25 25			0,8	16 18 10 19	18 17 9 18	I I I I	12	95 38 38 19 ---	115 45 45 25 ---	6,0 1,2 1,2 1,3 ---	TW-1,20 PRZEST-90%
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, gz , P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Os, Lp, Jw, Brz 42l, podsz.: bez.c, św, lsz, jw na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	42			1,2	24 22	22 I	I 12	274 275	275 11,8 11,8	11,8 11,8	TP-1,00	
h			0,04		RP: L ENERG															
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8 S, GI. BRk, gl//ps , P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Md 80l, podsz.: kru, jrz, jw, św, lsz na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	80 80 80			0,7	42 32 37	28 25 27	IA II I	3 3 3	190 95 32 ---	265 130 45 ---	4,3 2,6 0,4 ---	TP-1,39
j	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz//plz//gp , P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 33l, mjs Jw, Db.c, Bk 33l, podsz.: jrz, kru na 40%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO 1 DB	33 33 33 33 33			0,7	20 20 18 19 14	18 18 17 18 13	I II I IA II	13	40 48 26 18 9 ---	230 275 150 105 50 ---	9,3 10,6 14,8 5,4 3,9 ---	TW-5,71
							PRZES	DB SO	90 145				38 37	25 24	3 3	141 810	810 22 11 ---	44,0 7,7		
																	33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz//plz//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 135l, Św, Db 70l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	135 135		0,5	41 44	25 30	II II	2 2	167 40 ---	295 70 ---	2,3 0,7 ---	IIBU-95%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-1,23
l	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz//gpł, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Md, Db, Brz 90l, Db, Św 50l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Brz,Db 40l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90		0,6	43 44	32 31	I IA	2 2	418 47 ---	1005 115 ---	16,1 1,6 ---	IIB-30%-2,41 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
m	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz//gpł, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 75l, Db, Św 50l, podsz.: św, jrz, kru na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	75 75 110		0,7	34 39 49	31 31 35	I IA I	2 2 2	366 46 92 ---	1500 190 375 ---	35,0 3,3 3,6 ---	TP-4,10
n	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz//gpł, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: św, kru, jrz na 80%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 2 SO	105 105		0,6	43 42	34 32	I IA	2 3	373 71 ---	440 85 ---	4,8 0,9 ---	AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 PIEL-0,59 IIB-50%-1,18
o			0,11		RP: SKŁAD DR														
p	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 7 SE, GI. OGw, gz//gpł, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 90l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 4 ŚW	90 90		0,7	39 37	32 33	IA I	3 2	262 161 ---	305 190 ---	4,3 3,0 ---	AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 PIEL-0,58 IIB-50%-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 r	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So, Brz 38l, podsz.: ol na 10%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Ol 15l.	30 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL.S 5 OL	38 38		0,7	23 22	20 20	II II	4 4	97 97 ---	90 90 ---	3,0 3,0 ---	CP-0,06
s	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 8 W, GI. BRk, gs/pg//gs, P. szad, R. trz.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Jw 42l, podsz.: kru, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św 75l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So 75l.	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	42 42 60		1,0	22 19 33	22 16 22	I I II	13	182 52 26 ---	355 100 50 ---	10,4 6,3 1,5 ---	TP-1,95
t	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, gz//gpł, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Md, Os, Bk 55l, podsz.: św, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 ŚW	55 55 55 35		1,0	29 27 29 17	25 25 23 16	IA I I I	12	162 102 65 42 ---	340 215 135 90 ---	8,8 8,5 4,1 7,8 ---	TP-2,10
w	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gz//gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 45l, podsz.: jrj, brz, kru, db na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	45 45 45 45		1,1	22 22 23 25	16 21 21 20	II I IA I	12	82 82 72 39 ---	95 95 80 45 ---	4,1 2,5 2,7 2,4 ---	TP-1,13
							PRZES	DB ŚW SO	100 75 75			51 33 36	29 30 26		3 3 3	25 150 27 ---	202		
							DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 ŚW	55 55 55 35			29 27 29 17	25 25 23 16	IA I I I	12	162 102 65 42 ---	340 215 135 90 ---	8,8 8,5 4,1 7,8 ---	TP-2,10
							DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	45 45 45 45			22 22 23 25	16 21 21 20	II I IA I	12	82 82 72 39 ---	95 95 80 45 ---	4,1 2,5 2,7 2,4 ---	TP-1,13
							PRZES	DB ŚW SO	120 120 120			45 50 48	25 31 29		3 3 3	37 32 20 ---	89		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 x	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 12 S, GI. OGw, gz//ps//gpl, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Db 75l, mjs Czr.p, Brz 75l, podsz.: kru, brz na 50%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	50 50		0,6	24 26	21 24	I I	12	143 36 ---	100 25 ---	2,2 0,6 ---	
y	0,27				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz//gpl, P. szad, R. trawy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 70l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C luka 0,07 ha	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	70 70 70		0,4	29 37 27	22 25 25	III I I	3 3 3	79 48 31 ---	20 15 10 ---	0,3 0,3 0,1 ---	
z	0,29				Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ubocze (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gz, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, So, Św 110l, Os, Db, Bk, Md 55l, podsz.: kru, os, jrz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 BK	40 55 55 80		0,8	22 28 30 35	22 25 22 28	I I II I	22	88 75 57 35 ---	25 20 15 10 ---	1,7 0,4 0,3 0,2 ---	TP-0,29
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	33,29 0,27 0,27 33,02 33,02 33,29 33,29		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 34,04 = 0,27 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 0,27 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 33,77 Obr. ew. Ubocze (0005) = 33,77 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 34,04 Powiat lwówecki (12) = 34,04 Woj. dolnośląskie (02)											10968	278.2		

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
365					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 339m. max wys npm 374m.														
a	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. MDw, m/gs, porol, P. szad, R. trz.leś, śmł.pog, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db, Jw, Ol.s 40l, Ol 60l, podsz.: iwa, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Db,So 100l. Db 60l. 2-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz 60l.	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 JS	40 40 40		1,0	17 21 18	19 24 20	II I I	22	170 52 44 ---	1290 395 335 ---	39,2 26,9 12,8 ---	TP-7,60
							PRZES	DB SO SO ŚW DB	100 100 60 60 60			40 42 31 30 20	21 21 28 27 17	3 3 3 3 4		15 10 80 40 5 ---	266 2020 ---	78,9 10,4 ---	
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. RDbr, gs/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 70l, So 55l, podsz.: kru, brz, św na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	55 55 55		0,7	24 26 25	22 25 22	I I I	4 3 3	134 72 46 ---	125 70 45 ---	2,4 2,7 1,3 ---	TP-0,94
																252 240 ---	240 ---	6,4 6,8 ---	
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, gz//gzżk, P. szad, R. jeż.spe, ppr.spp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Bk, Db.c, Os 55l, podsz.: kru, brz, św na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	55 55		0,9	24 25	26 22	I I	4 3	170 124 ---	105 80 ---	2,1 2,3 ---	TP-0,63
																294 185 ---	185 ---	4,4 7,0 ---	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, gz//gzżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, trz.leś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Md 68l, Db, So 40l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	68 68		1,0	40 38	28 28	IA I	12	342 147 ---	640 275 ---	12,7 7,7 ---	TP-1,87 PIEL-0,15 CW-0,15
																489 915 ---	915 ---	20,4 10,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. MDw, m/gs, porol, P. szad, R. trz.leś, śmł.pog, skp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So 75l, Ol.s 55l, podsz.: kru, wb, św na 50%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	75 75			0,6	28 31	23 23	III II	3 3	153 56 ---	235 85 ---	3,2 0,9 ---	
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, pyi//gzl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 68l, Św 48l, podsz.: św, jr, kru na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	68 68			0,8	32 33	30 30	IA I	13	287 102 ---	375 135 ---	7,4 3,7 ---	TP-1,30
h	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. BRk, gz//gzłk, P. zad, R. trz.leś, śmł.pog, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 11l, Ol 9l, Md 8l, mjs Brz 23l, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Św,So,Db 80l. Brz 60l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	23 23 33 8			1,0		7 4 12 1	I II I I	22	20	130	28,5 1,6 13,1 ---	CP-6,56
i	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gz//gzłk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Św 40l	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 3 SO	130 130			0,4	55 50	32 31	II I	2 2	187 56 ---	1085 325 ---	10,7 2,8 ---	IIAU-90%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-4,06
							PODR 8 BK 1 ŚW 1 ŚW	14 14 17			0,7		2 2 3		32		10 25 15 5 ---	55	13,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 W, GI. BRk, gz//gzżk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Brz, Wb, Md, Db 57l, podsz.: jrz, kru, czm, śl.t na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 OL	57 57 57		0,8	25 26 33	21 24 24	II IA II	22	268 36 31 ---	355 50 40 ---	14,3 1,2 0,8 ---	TP-1,32
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
-c			0,34		RP: ROWY														
	27,54 27,54 27,54 27,54		0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 28,31 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 28,31 Powiat lwówecki (12) = 28,31 Woj. dolnośląskie (02)											6380	198,3		
366 a	1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Uboczne (0005) Leśnictwo - Uboczne (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 330m. max wys npm 352m.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 2 SO	57 57 57 57		0,9	27 27 32 27	22 23 28 23	I I I IA	12	133 67 67 67 ---	235 115 115 115 ---	6,6 4,4 2,7 2,9 ---	TP-1,75
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gz//gp//gpł, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 11l, Brz 8l, podsz.: kru, jrz, św, db na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	18 18 11 11	nat nat	0,8	4 7 2 2	II II II II	22	334 580	580 115 115 115 ---	16,6 9,5 0,2 ---	CP-0,54	
							PRZES (w cz. W)	ŚW BRZ DB	95 40 40			45 22 19	28 20 16	3 4 4		12 2 1 ---	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
366 c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gz//gp//gpi, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jr, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	40 40 40 40 40		0,9	25 25 18 25 24	22 22 19 22 19	IA I I I I	12	99 220 50 110 50 25 55 25 ---	220 110 110 55 55 ---	8,7 4,3 3,5 3,8 2,6 ---	TP-2,24
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7 W, GI. BRk, pyi//gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 56l, podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	56 56 56		1,2	33 27 35	29 27 28	I IA I	12	250 148 93 ---	510 300 190 ---	12,1 7,6 7,3 ---	TP-2,04
f	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi//gz, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 27l, mjs Św, Jw, Db.c 27l, podsz.: brz, jr, bez.k, kru na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 ŚW	27 27 27 13		1,0	12 16	10 14 5	I II I I	12	25 8 ---	170 55 ---	21,0 20,4 3,7 1,7 ---	TW-6,76
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gs//gpik//gpik, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Db 15l, podsz.: brz, kru, jr, bez.k na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 MD 2 JW	15 15 15 15		0,9		6 4 7 8	I I I I	21			2,3 5,2 ---	CP-2,52
							PRZES	JW ŚW JS	100 100 80			44 45 45	29 31 24		3 3 3	7 26 6 ---	39	7,5 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gs//gpik//gpik, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Brz, Bk 70l, Jw, Db 40l, podsz.: bez.k, jr, glg na 60%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 JS	70 70 70		0,4	35 33 33	31 26 22	I I II	22	202 35 13 ---	415 70 25 ---	11,0 1,6 0,4 ---	
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Bk 90l, Md, Os, Bk 55l, Db, Św 40l, podsz.: św, jr, kru, db, czm na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,9	32 29 31	26 26 26	IA I I	12	222 144 28 ---	305 200 40 ---	7,9 7,9 0,8 ---	TP-1,38
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,23		RP: LINIE														
-d			0,05		RP: LINIE														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Ubocze (0005) = 19,64 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 19,64 Powiat lwówecki (12) = 19,64 Woj. dolnośląskie (02)											3464	150,6		
367 a	2,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 320m. max wys npm 347m.	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	42 42		0,8	16 19	19 18	II II	13	166 51 ---	450 140 ---	12,8 4,0 ---	TP-2,70 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12
																217	590	16,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz//gp, porol, P. szad, R. skp.spe, sit.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Os 55l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	55 35		0,8	27 16	22 18	I I	3 4	161 48 ---	190 55 ---	3,7 2,1 ---	TP-1,19
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 7 N, GI. OGw, gz//pl, P. szad, R. skp.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 20l, mjs Js 20l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 SO 2 DB 2 BK 1 DB 2 ŚW	20 20 25 12 12 6	nat	0,9		6 6 8 2 3 1	III III II I IV I	22			0,2 0,3 0,2 ---	CP-0,82 PIEL-0,21 CW-0,21
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz//gp, porol, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 27l, podsz.: ol, brz, iwa na 20%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	27		1,2	14	16	II	13	240	290	14,1 11,8	TW-1,20
f	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 95l, Św, Brz, Db 42l, podsz.: czm, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol,Db,Św 22l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Św,Ol,Brz,Jw,Js,So 42l. 3-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,Ol,Brz 42l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	95 95 95		0,8	35 34 34	27 24 27	II III I	2 2 2	248 124 42 ---	920 460 155 ---	14,4 7,9 2,2 ---	IIB-30%-3,71 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//gz//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 80l, Jw 40l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 40%, 1-w cz. S bagny 0,06 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	80 80 80		0,8	35 49 30	31 30 29	I IA I	2 2 2	289 123 62 ---	340 145 75 ---	7,0 2,3 0,7 ---	TP-1,17
																474	560	10,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gpl///gz, porol, P. szad, R. skp.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: kru, czm, os na 30%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	40 40 50		0,9	26 27 30	22 23 25	I I I	13	209 44 83 ---	175 35 70 ---	5,1 1,2 1,5 ---	TP-0,84
i	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 18l	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	18 18		0,8	11 7	13 8	II I	22	59 10 69	15	1,1 ---	TW-0,24
j				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	55 55			30 28	17 22	3 3		7 10 ---			
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gpl///gz, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 80l, Brz, Ol 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	80 80 120		0,7	35 30 58	29 26 32	I I I	2 3 2	278 79 40 ---	190 55 30 ---	2,0 0,5 0,3 ---	
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//gz, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, So 70l, Św 40l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz 40l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB ŚW	70 25		0,8 0,3	29	22 6	II 12	12	256	250	5,9 6,1	TP-0,97
m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl//gz, porol, P. szad, R. sit.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So, Św, Brz 85l, Db, Brz, Os 50l, podsz.: jrz, kru, lsz na 70%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	85 85		0,8	32 35	25 24	II II	3 3	262 112 ---	260 110 ---	3,0 2,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db 70l, podsz.: jrz, kru, lsz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	105 135 135		0,7	41 41 46	32 30 34	II I I	2 2 2	292 97 48 ---	160 50 25 ---	1,9 0,5 0,2 ---	IIBU-95%-0,54 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22 CP-0,32
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 7 SW, GI. BRk, gl//gz, P. szad, R. skp.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Jw 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40		0,8	18 19	21 22	I I	13	149 61 ---	75 30 ---	2,3 0,9 ---	TP-0,50
p	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. MDw, ps//gz//gl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 DB 3 ŚW	25 25 25 6		0,7	8 12 9	8 9 9	I IV II I	22	3 15 5 ---	5 25 10 ---	2,2 1,4 1,3 ---	CP-1,66 AGROT-0,33 POPR-0,33
r			0,11		RP: L ENERG		PRZES (w cz. C)	ŚW	70			30	22		3		10		
s	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, gl//gz, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Jw, Db, Brz 45l, Brz, So 75l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45		1,1	22	26	I	12	414	315	17,4 22,9	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 t	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 10 N, GI. OGw, gz//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, skp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Czr, So 75l, podsz.: jrz, czm, kru na 70%	140 BK-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	75 75		0,6	40 35	31 27	I I	12	228 26 ---	155 15 ---	3,0 0,2 ---	TP-0,67
w	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż pag 14 N, GI. BRk, gl//gz, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, podsz.: brz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 MD 2 DB 1 OL	13 13 13 25 25		0,9		3 4 6 9 11	I II I II IV	22	10 10 20 ---	30 30 60 ---	3,2 0,3 2,9 4,3 1,5 ---	CP-2,78
x	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (śś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, skp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI.s, Db, Brz 40l, Os, So 65l, Db 100l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, czm na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	65 65		0,7	34 30	25 27	I I	22	135 116 ---	495 425 ---	11,8 6,1 ---	TP-3,66
y	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Md, Brz, So 40l, Db 70l, podsz.: kru, os, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	40 40 40		0,8	15 20 16	18 19 17	I I III	12	83 88 17 ---	60 65 15 ---	2,9 4,5 0,4 ---	TW-0,75
																188	140	7,8 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 z	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, gl/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 55l, Brz, Db 75l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	55 55		0,7	31 30	26 25	I I	3 3	136 94 ---	220 150 ---	4,3 4,5 ---	TP-1,61
ax	0,71				Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krzewie Wielkie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, skp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Czr, Os 40l, podsz.: kru, jrz, os, db na 60%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. SW luka 0,05 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	60 60		0,7	32 38	29 25	I II	3 3	214 26 ---	150 20 ---	2,5 0,3 ---	
bx	8,44				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Jw, Bk, Św, So 50l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Św,Bk 50l. Jw l. 2-w cz. N gnia 0,21 ha	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 OL.S	69 69 99 50 50		0,6	29 32 40 24 28	26 24 29 20 24	I II II II I	3 3 3 4 3	82 29 77 29 24 ---	690 245 650 245 205 ---	8,8 7,2 9,3 5,5 4,2 ---	IVD-30%-8,44 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38
cx	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 14 N, GI. BRk, gl/gz, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Jw, Db, Brz 45l, Brz, So 75l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45		1,3	22	26	I	12	478	75	4,2 26,2	
~a			0,04		RP: DROGI L														
	36,97 0,71 0,71 36,26 36,26 36,97 36,97		0,15	0,34	= 37,46 = 0,71 Obr. ew. Krzewie Wielkie (0001) = 0,71 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 36,75 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006) = 36,75 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 37,46 Powiat lwówecki (12) = 37,46 Woj. dolnośląskie (02)												9069 [25] (17)	214,5	

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 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
368					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Miasto (014) Obr. ew. Miasto Gryfów (0001) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 314m. max wys npm 330m.														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, sta.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Js 35l, podsz.: ol, brz, bez.k, iwa na 40%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	35 25			0,6	24 15	23 16	I II	12	184 18 ---	220 20 ---	7,7 1,2 ---	TW-1,20
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, ps//gp//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, brz, kru na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES BK SO ŚW	17 110 110			0,8	49 44	29 29	II	22 2	45 17 ---	62	8,9 7,4	CP-1,44 AGROT-0,14 POPR-0,14 PIEL-0,14
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm, kru na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES 7 BK 3 ŚW DB ŚW SO MD OL	17 5 szt 150 110 110 110 70			0,8	72 44 42 47 35	23 23 32 31 21	II II	22 3 2 3 2 3	26 144 33 25 8 ---	236	8,9 7,4	CP-3,52 PIEL-1,51 CW-1,51 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, pln.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Os 55l, podsz.: jrz, os, kru, św na 40%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR BRZ 6 ŚW 4 ŚW	55 15 25			0,6 0,3	25 2	23 5	I 22	3	197	125	2,4 3,8	TP-0,63
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal 8 N, GI. BRk, ps//gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 115l, Św, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 4 SO	115 115			0,4	47 41	31 30	II I	2 2	131 91 ---	345 240 ---	3,7 2,5 ---	IIBU-95%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-1,83
							PODR 7 BK 2 BK 1 ŚW	18 13 13			0,7	4 2 2		22		222	585	6,2 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 g	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, ps//gp//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Kl 65l, Db, Db.c, Bk, Jw 45l, podsz.: jrj, bez.c, kru na 80%, Info: T22:40	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 MD	115 115 115			0,8	41 38 48	32 38 33	II IA II	2 2 2	281 94 94 ---	1255 420 420 ---	13,5 4,1 3,1 ---	IIA-40%-4,46 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 S, GI. BRk, ps//gp//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Kl 115l, Lp, Brz, Db, Jw, Bk 70l, Lp, Db.c, Db, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, jw, brz na 30%, Info: T22:39	120 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 BK 4 SO	115 115			0,8	36 42	28 29	II I	3 3	223 144 ---	780 505 ---	10,1 5,3 ---	IIB-30%-3,50 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Ol 35l, podsz.: jrj, czm, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JW 1 BRZ 1 MD	35 35 35 35			0,8	17 15 17 24	13 16 18 21	II I I I	12 12 11 11	61 20 11 11 ---	55 20 10 10 ---	3,6 1,9 0,4 0,4 ---	TW-0,88
j	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz, Db, Md 90l, Brz, Db, Jw 40l, Bk 23l, podsz.: bk, db, jrj, czm, brz, bez.c, bez.k na 70%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Bk 23l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha Św,Db,Jw,Brz 40l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	90			0,8	39	32	I	2	623	1975	31,7 10,0	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, gl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Czr 70l, Św, Db 40l, podsz.: jrj, św, bez.c na 30%, 1- w cz. C kępa 0,31 ha Św 40l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 115		0,5	43 48	29 34	III I	2 2	231 58 ---	515 130 ---	6,1 0,9 ---	IIBU-95%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67 CP-1,57
l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, ps//gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk, So, Dg 95l, podsz.: jrj, bez.c, db.c, św, brz na 50%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 DB.C 1 DB	95 95 95		0,9	35 46 39	33 31 27	I I II	2 3 3	499 62 62 ---	765 95 95 ---	10,8 1,3 1,4 ---	IIB-30%-1,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
m	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, T. wyż pag 8 S, GI. Gw, gz//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp, Db.c, Brz 75l, mjs Brz, Db 50l	140 BK-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,5	34	26	I	12	242	95	1,9 4,9	
n				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	55 55			26 29	20 22		3 3		12 4 ---	16	
o				0,02	RP. RUROCIĄG (N)														
p				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 55			26 29	24 26		3 3		8 5 ---	13	
r	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRK, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	6 OL 4 WB OL	8 15 28		0,5		2 5 13	III IV	22 4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 s	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 W, GI. BRk, ps//gp//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: jrz, czm, jw na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	60 120		0,6	33 44	26 24	I III	3 3	126 84 ---	5 5 ---	0,1 ---	
t				0,00	RP. RUROCIĄG (Ls)														
w				0,01	RP. RUROCIĄG (Ls)														
x	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyż (ww) z1, T. wyż pag 15 SE, GI. Gw, gp//gz, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., pods.: bez.c, jrz, czm, gb, lp na 80%	140 BK-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	120 120		0,5	48 45	23 26	IV III	3 3	136 34 ---	10 5 ---	0,2 ---	
y	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 12 N, GI. Gw, porol, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czr, Ol, Lp 18l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	18		1,0		5	III	12			0,4 1,0	CP-0,40
z				0,01	RP. RUROCIĄG (Ls)														
ax	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. Gw, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Lp 18l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	JS	18		0,7		10	II	12			0,1 1,0	
bx				0,01	RP. R-ROWY (W)														
cx	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 19 N, GI. BRk, pg//ps, porol, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Brz, Św 120l, pods.: jrz, czm, bez.c, jw, db, kl na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP	120 120 120		0,5	51 49 49	30 27 28	II III III	2 2 3	221 28 28 ---	215 25 25 ---	2,1 0,4 0,4 ---	
dx			0,61		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JW KL			0,8					277	265	2,9 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 fx	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. BRk, pg///ps, porol, P. ziel, R. blu.pos, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db, Św 105l, podsz.: jw, bez.k, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 LP 1 BK	105 105 105		0,8	40 39 42	30 27 27	I II II	2 3 3	179 142 35 ---	130 105 25 ---	1,6 1,6 0,4 ---	4,9
gx				0,03	RP. RUROCIĄG (Ls)		PODR	KL	30		0,4		8		12				
hx				0,01	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	120		0,1	59	25		3		4		
ix				0,01	RP. RUROCIĄG (Ls)														
jx				0,01	RP. RUROCIĄG (Ls)														
kx				0,01	RP. RUROCIĄG (Ls)														
lx				0,01	RP. RUROCIĄG (Ls)														
mx				0,02	RP. RUROCIĄG (N)														
nx				0,01	RP. RUROCIĄG (Ls)														
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	29,45 29,45 29,45 29,45 29,45		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Miasto Gryfów (0001) = 30,94 Gmina Gryfów Śląski Miasto (014) = 30,94 Powiat lwówecki (12) = 30,94 Woj. dolnośląskie (02)											8961 (33)	121.3		

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
369					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Miasto (014) Obr. ew. Miasto Gryfów (0001) Leśnictwo - Ubocze (08) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 319m. max wys npm 342m.														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. Gw, gz//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Ol, Db, Os 51l, podsz.: jrz, kru, brz, czm na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db,Jw,Md,Brz 38l.	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		51		0,8	25	23	I	3	223	695	15,3 4,9	TP-3,11
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, ps//gp//pl, porol, P. szch, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db.c, So, Md 95l, podsz.: jrz, brz, kru, jw na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10 PODR	KO DRZEW BRZ		95 16		0,4 0,8	46 4	32 4	I 12	3 12	318	260	3,6 4,4	IIBU-90%-0,81 AGROT-0,16 ODN-ZŁOZ-0,16 CP-0,65
c	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. Gw, gz//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol.s, Md, Jw 32l, podsz.: czm, brz, kru, ol na 60%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Js,Jw,Ol,Brz, Tp, Lp 70l.	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	32 32 32 32		0,9	22 15 19 13	18 16 17 14	II I I I	22	131 18 18 18 ---	800 110 110 110 ---	32,0 11,7 4,6 7,4 ---	TW-6,09
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (śś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. OGw, gz, porol, P. szad, R. trz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol 100l, podsz.: czm, ol na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	135 100		0,8	49 35	28 24	III III	2 3	264 114 ---	175 75 ---	1,5 1,2 ---	2,7 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. Gw, gz//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Js, Db, Jw 38l, podsz.: czm, jrz, kru, bez.c na 80%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	38 38 25		0,6	15 16 12	19 18 13	II I III	12	97 26 18 ---	110 30 20 ---	3,6 1,0 1,1 ---	TW-1,13
g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, gz//pg, porol, P. szad, R. trz.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Md 120l, Gb, So, Jw, Św 55l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, lp, kl na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 OS 1 MD 1 DB	55 55 55 55 70		0,6	28 25 39 35 39	22 23 26 28 27	I I I I I	22	74 51 23 19 23 ---	315 215 100 80 100 ---	9,3 4,2 1,9 2,0 2,1 ---	TP-4,24
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. OGw, gz//pg, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Brz 95l, Brz, Db 40l, podsz.: bk, jrz, kru, jw, kl na 50%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 DB	95 95 95		0,8	40 41 38	31 28 28	I I II	3 3 3	304 101 101 ---	735 245 245 ---	10,4 3,4 3,6 ---	IIB-30%-2,42 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 25l, Czir 18l, podsz.: db, jrz, kru, bez.c, św na 40%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB 2 LP	18 18 18 18		0,6	13 7	14 8 8 6	I I I I	12	50 5 ---	80 10 ---	6,3 0,5 0,7 ---	TW-1,62 AGROT-0,32 POPR-0,32
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Miasto Gryfów (0001) = 20,12 Gmina Gryfów Śląski Miasto (014) = 20,12 Powiat Iwówecki (12) = 20,12 Woj. dolnośląskie (02)											4711	127,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Miasto (044) Obr. ew. Miasto Nowogrodzic 4 (0004) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 194m. max wys npm 220m.														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 NE, GI. BRk, gp/ps//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, blu.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 130l, Lp, Md, So 90l, Brz, Lp, Db, Js, Św 60l, podsz.: czm, lsz, jr, lp, js na 80%, 1-w cz. NW gnia 0,07 ha, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 JS	130 90 90		0,9	50 33 37	27 25 29	III II I	2 2 2	290 83 41 ---	540 155 75 ---	5,0 2,5 0,6 ---	4,4
b			0,01		RP: L ENERG														
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż pag 42 N, GI. BRk, gl//pl, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Ol, Js, Kl, Brz, Lp 80l, Ol, Db, Brz, Kl, Lp, Gb 55l, podsz.: lsz, bez.c, czm, lp, jr, brz na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	130 80		1,0	60 35	26 25	III II	2 3	305 131 ---	580 250 ---	5,3 4,9 ---	5,4
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż pag 21 W, GI. MDb, gl//ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, blu.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Lp 110l, Gb, Brz, Czar 80l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jr, śl.t na 80%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Ol 18l. 2-w cz. S bagno 0,24 ha, Info: siedl.p 9170-100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 OL 1 LP	130 110 80 80		1,0	45 35 27 32	27 31 29 24	III I I II	2 2 3 3	230 116 116 57 ---	705 355 355 175 ---	6,5 2,7 3,8 3,9 ---	5,5
f	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, os, glg, śl.t na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 IWA	25 40 40		0,7	10 25 22	13 21 17	I I III	12	69 49 14 ---	20 15 5 ---	1,2 0,5 0,1 ---	1,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 g				0,44	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	DB OS BRZ	90 50 30		0,1	28 20 13	19 20 15		3 4 4		1 1 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. SW)	GLG DB BRZ OS			0,3						5		
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 12 SW, GI. OGw, pyg/ps//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, blu.pos, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp, So 120l, Czar 75l, Os, Wb, Lp, Db 55l, IIP zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, gtg, wb, czm, kru na 70%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha 2-w cz. W bagno 0,06 ha 3-w cz. E bagno 0,36 ha 4-w cz. SE bagno 0,08 ha 5-w cz. N luka 0,03 ha, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 DB 1 BRZ 1 LP 1 OS	120 75 75 75 75		0,8	48 27 31 32 42	26 22 22 22 26	III II II II II	3 3 3 3 3	124 94 32 32 32	335 255 85 85 85	3,7 5,5 0,9 2,2 0,8	
							IIP	5 DB.C 1 JS 1 LP 1 OL 2 DB	30 30 30 30 40		0,2	17 14 14 15 22	17 15 12 18 17	I I I II I	23	14 3 3 3 6 ---	40 10 10 10 15 ---	2,9 0,6 1,7 0,4 0,8 ---	
i				0,07	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZR JB			0,2								
j				0,20	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	OS LP LP BRZ	30 45 95 30		0,5	12 15 32 10	16 18 24 16		4 4 3 4		2 5 4 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS LP BRZ CZR WB			0,6						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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 r	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż wzg 17 W, GI. MDb, P. zad, R. ncp.spe, śmł.dar, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czm, Ol, Czr 70l, podsz.: brz, lsz, bk, kru na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 DB 2 BRZ	70 40 130 100		0,8	34 15 50 44	23 20 26 27	II I III I	12	77 39 73 63 ---	5 5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	252 20 5,0
s	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 28 E, GI. MDb, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 130l, Db, Lp 70l, podsz.: bez.c, czm, lsz, śl.t na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 WB 1 OL	130 70 70 45		0,8	37 32 33 26	27 24 24 20	III II II II	3 3 3 3	174 105 35 35 ---	15 10 5 5 ---	0,2 0,1 ---	349 35 0,4 4,0
t	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 15 W, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz 60l, podsz.: kru, brz, jr, os, wb na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	27	21	III	13	208	25	0,5 4,5	
w	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 40 NE, GI. BRk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 100l, Db 70l, podsz.: czm, lsz, glg, śl.t na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	130 100 70		0,9	42 32 25	25 21 20	III III II	3 3 3	231 116 39 ---	60 30 10 ---	0,6 0,5 0,3 ---	386 100 1,4 5,2
x	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 44 NW, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 70l, podsz.: czm, lsz, lp, db, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	120 100		0,7	47 45	24 24	III III	2 2	239 59 ---	35 10 ---	0,4 0,1 ---	298 45 0,5 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 y	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag 36 NW, GI. MDbR, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 60l, podsz.: bez.k, czm, lsz, lp, gfg na 70%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 DB	160 80 80		0,8	58 30 28	25 23 23	IV II II	2 3 3	241 69 35 ---	35 10 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	4,3
z	0,00				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Miasto (044) Obr. ew. Miasto Nowogrodziec 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż pag 42 N, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: lsz, jrz, brz na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	130 80		1,0	60 35	26 25	III II	2 3	309 133 442			
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: DROGI L														
	14,79 4,44 4,44 4,44 10,35 10,35 10,35 14,79		0,39	1,08	= 16,26 = 4,44 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 4,44 Gmina Lubań (042) = 4,44 Powiat lubański (10) = 11,82 Obr. ew. Miasto Nowogrodziec 4 (0004) = 11,82 Gmina Nowogrodziec Miasto (044) = 11,82 Powiat bolesławiecki (01) = 16,26 Woj. dolnośląskie (02)											6140 [3] (18)	91.5		
371 a	0,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 204m. max wys npm 228m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 7 N, GI. OGw, pyg/gpł, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 15l, podsz.: brz, kru na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 LP	15 6 8	nat nat	1,0	7	9 2 2	I II II	22	78	35	4,0	CP-0,48
b			0,05		RP: DROGI L													---	4,0 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 14 NE, GI. BRk, pyg/ps/plm, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Os 70l, Db, Lp, Brz, Os, Jrz 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, lp, brz na 80%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 LP 1 DB 1 LP	130 75 75 100 100		0,9	40 33 32 35 39	27 24 24 26 26	III II II II II	2 3 3 2 2	149 74 74 38 38 ---	385 190 190 100 100 ---	3,5 1,9 4,8 1,3 1,6 ---	
							PODR	5 LP 2 DB 2 DB 1 LP	20 20 35 35		0,2		5 5 8 10		21			---	5,1
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, pyg/ps/plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Brz 75l, Db.c 55l, podsz.: jrz, lsz, db, czm, kru na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 45		1,0	27 24 15	22 21 17	IA I II	12	260 74 38 ---	115 35 15 ---	3,0 1,0 0,5 ---	TP-0,45
																372	165	4,5 10,0	
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Bk 25l, podsz.: brz, glg, os, czm, lsz na 30%, 1-w cz. S luka 0,24 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 BRZ 1 OL	25 25 25		0,9	7 8 18	13 11 14	I II III	12	82 41 14 ---	230 115 40 ---	9,4 6,7 2,1 ---	TW-2,80 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24
							PRZES	DB DB BRZ	140 100 100			48 40 35	30 25 21		3 3 3	15 15 5 ---	385	18,2 6,5	
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. OGw, gpl/pg//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp 120l, Brz 100l, Lp, Wb 75l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wb, brz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 3 LP 2 OL 1 DB	120 120 100 100 75		0,7	48 38 40 40 33	32 30 31 30 25	I II I I II	2 2 2 2 2	118 40 118 79 40 ---	100 35 100 65 35 ---	0,9 0,3 1,4 0,6 0,7 ---	
																395	335	3,9 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
371 h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 15 E, GI. OGw, gpł/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Gb 120l, Brz, Wb 100l, Db 75l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wb, brz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 OL 2 OL 1 LP	120 120 120 75 75		0,9	47 42 45 30 33	32 30 33 25 25	I II I II I	2 2 3 3 3	197 99 49 99 49 ---	120 60 30 60 30 ---	1,1 0,7 0,2 0,8 0,6 ---	
i			0,60		RP: L ENERG														
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. BRk, pyg/ps/plm, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Os 68l, podsz.: lsz, brz, kru na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	68 68 68 68		0,7	36 34 31 38	26 25 24 24	IA I I I	12 12 6 3	126 94 63 32 ---	125 90 60 30 ---	2,4 2,6 0,8 0,7 ---	TP-0,98
k				1,50	RP. R (R IIIB)														
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ss) z1, T. wyż pag 8 SW, GI. OGw, pyg/gpł, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Db 68l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrz, brz na 90%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	68 68 130		0,7	35 30 48	27 24 29	IA I II	12 12 12	173 87 29 ---	245 125 40 ---	4,8 1,6 0,3 ---	TP-1,41
m				1,07	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ DB OS WB ŚW OL	85 85 70 70 140 40			30 28 30 20 40 18	20 16 20 19 24 15		3 3 3 4 3 4	2 5 3 4 3 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. NW)	WB CZM BRZ JRZ OS			0,4						27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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			
371 n o p r s t	1,18			0,97	RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg//gpl//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm, db, jr, lsz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,44 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 BRZ 2 OL 1 OS 1 OL	70 70 70 50 50 100			0,6	30 33 27 25 33 40	21 24 22 18 25 26	II II II III I II	12	40 40 40 40 19 19 ---	45 45 45 45 20 20 ---	1,1 0,6 0,6 1,1 0,5 0,2 ---	198 220	4,1 3,5	
				2,92	RP. STAW R-Ł (Wsr V)																	
				0,25	RP. PS (Ps IV)																	
	0,75			0,11	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag 12 NE, GI. OGw, pyg//gpl//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Ol, Św 95l, Os 70l, podsz.: czm, wb, jr, brz, lsz na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 2 DB 2 BRZ	70 70 120 95			0,8	26 27 42 32	22 20 29 25	III III II II	3 3 3 3	74 74 50 50 ---	55 55 40 40 ---	0,8 1,6 0,4 0,2 ---	248 190	3,0 4,0	
	12,07 12,07 12,07 12,07 12,07		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	6,82 6,82 6,82 6,82 6,82	= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 19,54 Gmina Lubań (042) = 19,54 Powiat lubański (10) = 19,54 Woj. dolnośląskie (02)												3345 (27)	67,4				
372 a	2,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Lzerskiego (VII-1) min wys npm 215m. max wys npm 242m.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	75 75 75			0,8	31 29 30	26 24 25	I II I	12	158 95 63 ---	380 230 150 ---	7,4 2,3 2,8 ---	316 760	12,5 5,2	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, pyg//ps, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Db.c, BK 33l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 ŚW	33 33 45		1,0	15 15 17	17 16 19	I I I	12	121 20 41 ---	120 20 40 ---	7,6 0,8 2,2 ---	TW-0,99
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. OGw, pyg/gpl//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Św, Os 29l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 MD	29 29 29		1,4	9 9 12	12 12 15	II I I	12	62 47 47 ---	225 170 170 ---	22,5 12,0 10,4 ---	TW-3,62
d	0,58				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRK, porol, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Os, Db 15l, podsz.: brz, kru na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	15	nat	1,0	7	10	I	22	78	45	4,8 8,3	CP-0,58
f				0,18	RP. R (R IVA)														
g			0,17		RP: L ENERG														
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRK, pyg//pl//gpl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Db.c 68l, podsz.: jrz, lsz, kru na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,39 ha Brz,So 14l. 2-w cz. SE d luka 0,32 ha Brz 14l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	68 68		0,8	33 30	28 23	IA I	12	322 36 ---	625 70 ---	12,4 1,8 ---	TP-1,94 CP-0,71
i				3,75	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372																			
j	2,13				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Miłków (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 7 SW, GI. OGw, pyg/gpl//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 95l, Db, Św 50l, podsz.: jrz, brz, św na 30%	100 DRZEW SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		95		1,0	32	23	II	3	382	815	11,2 5,3	IIIA-40%-2,13 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
k	3,22				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. OGw, pyg/gpl//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js, Jw 78l, mjs Db 120l, Lp 78l, podsz.: kru, jrz, czm, jw, brz, os na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Brz 14l.	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ		78 78 78		0,7	30 31 30	26 24 24	I II II	3 3 3	135 81 54 ---	435 260 175 ---	7,7 5,3 1,6 ---	
l	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 SW, GI. BRk, pyg/pl//gpl, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 130l, So, Md 105l, Lp, Brz 80l, podsz.: jrz, kru, czm na 40%	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 3 DB		105 130		0,9	35 45	31 29	II II	2 3	392 168 ---	900 385 ---	11,1 3,2 ---	IIB-40%-2,30 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg/pl//gpl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Lp, Św, Db.c 68l, podsz.: kru, jrz, czm na 60%	140 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW DB		68		0,9	33	25	I	12	355	510	11,4 8,0	TP-1,43
n	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg/pl//gpl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, gro.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 68l, podsz.: kru, jrz, czm na 60%, 1-w cz. W luka 0,29 ha	100 DRZEW BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB		68 68 68 68		0,7	33 34 35 29	27 27 26 24	IA I I I	22	189 63 32 32 ---	340 115 60 60 ---	6,7 3,2 0,8 1,3 ---	TP-1,80 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 o	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. BRk, pyg/ps, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czr, Brz 58l, Db 90l, podsz.: jrz, brz, jw, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	58 58 58 58		1,1	28 23 27 28	25 24 25 26	IA I I I	12	239 96 96 48 ---	345 140 140 70 ---	8,3 3,8 5,0 1,6 ---	TP-1,44
p	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. BRk, pyg/ps, P. mszc, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50		1,3	25 23	24 23	IA I	12	361 155 ---	930 400 ---	26,9 18,4 ---	TP-2,57
~a			0,21		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) RP: DROGI L														
~b			0,10		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
	24,42 15,28 15,28 15,28 9,14 9,14 9,14 24,42		0,56 0,35 0,35 0,35 0,21 0,21 0,21 0,56	3,93 3,93 3,93 3,93	= 28,91 = 19,56 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 19,56 Gmina Lubań (042) = 19,56 Powiat lubański (10) = 9,35 Obr. ew. Milików (0006) = 9,35 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 9,35 Powiat bolesławiecki (01) = 28,91 Woj. dolnośląskie (02)											8345	214.5		
373 a	1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 213m. max wys npm 249m.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB 2 ŚW 2 SO 1 OL	68 68 68 68 68		0,7	38 31 35 35 31	28 27 31 28 25	I I I IA II	22	90 61 61 61 30 ---	170 115 115 115 55 ---	2,4 2,6 3,2 2,3 0,8 ---	11,3 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
373 b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg//gp//pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Db 130l, Św 100l, Os 70l, podsz.: wb, lsz, jrz, czm, brz na 60%, Info: siedl.p 91E0-100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 DB	100 100 70 70 70		0,6	28 35 26 28 28	25 24 23 20 23	II II II III II	3 3 3 3 3	66 44 44 44 22 ---	215 145 145 145 70 ---	2,1 0,9 1,9 1,6 1,7 ---	2,5	
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyg//ps//pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św, Brz, Ol, Db 80l, Ol, Brz, Os, Św 60l, podsz.: wb, kru, ol, czm, os na 80%, 1-w cz. N bagno 0,21 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 DB	100 100 45 130		0,5	35 36 22 50	25 25 18 26	II II III III	3 2 4 3	73 54 36 18 ---	265 195 130 65 ---	1,6 1,9 3,4 0,6 ---	7,5 2,1	
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg//gp//ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, BK 25l, podsz.: brz, gb, wb, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.C 2 OL 2 LP	25 25 25 25		1,0	7 8 10 7	8 12 15 11	III I II II	12	60 29 29 29 ---	60 30 30 30 ---	28,2 3,5 1,6 ---	33,3 32,3	TW-1,03
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. BRk, pyg//gl//gpł, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 47l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	47 47 47		0,9	20 19 16	21 20 17	IA I II	12	178 88 29 ---	530 260 85 ---	16,7 13,4 3,6 ---	33,7 11,3	TP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, pyg/ps, P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 4 SO	85 85		1,0	32 33	25 25	II I	2 2	314 210 ---	630 420 ---	12,5 6,7 ---	TP-2,00
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, pyg/ps, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 56l, podsz.: św, brz, jrz, kru, db na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	56 56 56		0,8	25 26 24	22 25 22	I I I	12	189 94 31 ---	255 125 40 ---	6,8 4,9 1,2 ---	TP-1,35
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. BRk, pyg/pl//gpł, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, wrz.pos, C. mio złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 12l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	18 12	szt	0,9		5 3	II II	11			0,4 0,4 ---	CP-0,72
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. BRk, pyg/ps, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 115l, podsz.: so, brz, kru, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	115 115		0,4	36 36	27 26	III II	2 2	158 39 ---	120 30 ---	1,4 0,3 ---	IIBU-95%-0,75 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22 CP-0,53
							PODR	BK	15		0,7		3		21			1,7 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 k	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. OGw, P. pyg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 95l, Brz, Db 70l, podsz.: so, kru, jrz, brz, św na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 SO	95 95 70 70		0,9	33 36 24 27	28 27 22 23	II I II I	2 2 3 3	250 100 100 50 ---	830 330 330 165 ---	13,0 4,6 9,5 3,4 ---	IIB-50%-3,32 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Ol, So, Jw 30l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, wb na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 MD 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30 30		1,4	7 10 12 7	12 11 14 10	I II II I	12	43 43 29 14 14 ---	30 30 20 10 10 ---	3,9 2,9 1,4 0,5 2,2 ---	TW-0,73
m	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pyg/ps, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, żrw.fal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 60l, Św, Brz 68l, podsz.: św, jrz, db, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Bk,Db 78l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 55l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	68 68 68		1,0	29 25 34	25 24 24	IA I I	12	344 43 43 ---	1225 155 155 ---	24,3 3,4 3,9 ---	TP-3,56
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 25,75 Gmina Lubań (042) = 25,75 Powiat lubański (10) = 25,75 Woj. dolnośląskie (02)											8029	211.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 213m. max wys npm 251m.														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. OGw, pyg//ps//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 165l, Db 90l, podsz.: czm, lsz, jr, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 165l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 165l.	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	110 110 90		0,4	45 40 35	26 31 24	III II II	2 2 3	128 36 18 ---	520 145 75 ---	6,8 1,6 0,8 ---	IIAU-80%-4,05 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-2,84
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, pyg//ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, Czr, Św 68l, podsz.: brz, db, kru na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB	68 68 68 68		1,0	32 34 30 27	24 28 24 24	I IA II I	3 3 3 3	189 75 75 38 ---	330 130 130 65 ---	4,3 2,6 1,8 1,5 ---	TP-1,75
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. OGw, pyg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: luź., 1-w cz. E kępa 0,05 ha OI 45l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB ŚW OL DB DB	13 45 45 45 70 110		0,4	26 27 27 35 55	15 18 22 22 27	II II II II	22 3 3 3 2 3	1 2 6 1 3 ---	1 2 6 1 3 13	---	CP-0,59 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-0,89
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (s) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. BRK, pyg//gl//gpl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Św, So 80l, Db.c, Os, Brz 60l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: kru, lsz, jr, brz, św na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	80 80		0,9	30 27	24 24	II II	12	313 35 ---	975 110 ---	19,0 0,9 ---	TP-3,11
																348	1085	19,9 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
374 f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, pyg/pyi//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 58l, Brz, Św 45l, podsz.: św, kru, brz, jrz, lsz na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 2 SO 2 SO 1 DB	68 68 58 45 45		0,9	34 32 27 20 17	27 23 25 20 19	IA II IA IA I	12	132 33 66 66 33 ---	635 160 315 315 160 ---	12,6 3,9 7,6 10,6 6,2 ---	TP-4,81	
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. OGw, pyg//ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz, kru, lsz na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 ŚW	13 17 25		0,8		2 3 6	II III II	22				0,7 0,5 ---	CP-2,65
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, pyg//ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 68l, Św 45l, podsz.: kru, św, lsz na 70%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 BRZ 1 DB 2 OL	68 68 60		0,8	28 28 29	25 23 23	I II II	3 3 3	202 29 58 ---	185 25 55 ---	2,4 0,7 0,9 ---	AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,74 CP-0,18 IIBU-95%-0,92	
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg/ps, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	78 78		0,9	31 30	24 22	II II	12	305 34 ---	280 30 ---	6,5 0,6 ---	TP-0,91	
																339	310	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 j	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRK, pyg/pyii/pl , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 95l, Brz, Db 70l, podsz.: brz, jrz, kru, św, czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Św,Brz,Db 25l. 2-w cz. SE od gnia 0,08 ha Db,So 20l. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 20l. So,Md 17l.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	95 95 70		0,9	40 43 26	26 28 20	I II III	3 2 3	258 87 87 ---	1625 545 545 ---	22,4 8,6 16,7 ---	IIIB-40%-6,29 AGROT-2,52 ODN-ZŁOZ-2,52 CP-0,63	
~a			0,07		RP: DROGI L		PODR 2 DB 2 SO 3 DB 1 ŚW 2 SO	25 25 20 20 17		0,1		8 10 5 6 7		23	432	2715	47,7 7,6		
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 26,53 Gmina Lubań (042) = 26,53 Powiat lubański (10) = 26,53 Woj. dolnośląskie (02)											7405	140,2		
375 a	2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 218m. max wys npm 249m.	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB	25 25		0,8	17 7	16 10	II II	13	74 18 92	180 45 225	9,7 6,7 ---	TW-2,43	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz/gc/pg, porol , P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Md 30l, Js, Os 25l, podsz.: der.b, bez.c, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha Św 120l. Brz 100l.		PRZES BRZ DB DB ŚW	100 70 120 120			35 35 65 35	25 23 26 24		3 3 3 3	15 10 9 4 ---	38	16,4 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 7 NW, GI. OGw, gz/gc/pg, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md, Jw 35l, Db, Brz 30l, podsz.: der.b, jr, św, ol, db na 10%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35		0,9	25 18 15	23 19 16	I I I	13	178 51 25 ---	550 160 80 ---	19,2 5,9 6,8 ---	TW-3,10
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gz//pl//ps, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Md, Db 85l, Brz 70l, Św, Os 40l, podsz.: kru, jr, brz, św, ol na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OS	85 85 85		0,8	38 32 35	27 24 26	II II II	2 2 2	232 116 39 ---	300 150 50 ---	5,9 1,1 0,3 ---	IC-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz//pl//ps, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 30l, podsz.: kru, jr, ol, db na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	30 30 30 30		0,6	20 20 17 16	19 18 19 19	IA I I I	12	55 22 22 11 ---	110 45 45 20 ---	6,7 5,4 1,8 1,0 ---	TW-1,98
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gz//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, So, Md, Os 75l, podsz.: kru, jr, św, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	75 75 75		0,9	34 32 32	27 26 26	I I I	2 3 3	317 164 36 ---	865 450 100 ---	20,2 8,8 1,0 ---	TP-2,73
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz//ps//pl, P. ziel, R. śmł.pog, trz.leś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 35l, podsz.: kru, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	35 35		0,7	22 21	18 18	I IA	12	112 28 ---	120 30 ---	10,4 1,4 ---	TW-1,05

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
375 h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRK, gz//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 60l, Db, Św 35l, pods.: kru, św, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	60 60 60			1,0	28 25 32	24 23 26	IA I I	12	408 14 14 ---	940 30 30 ---	21,7 0,9 0,7 ---	TP-2,30
i	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. OGw, gpl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 45l, pods.: kru, jrz, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	45 45 45			1,2	22 23 19	19 21 18	IA I II	12	237 119 40 ---	2700 1355 455 ---	89,9 74,8 20,2 ---	TP-11,39
-a			0,30		RP: DROGI L															
-b			0,15		RP: DROGI L															
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 26,72 Gmina Lubań (042) = 26,72 Powiat lubański (10) = 26,72 Woj. dolnośląskie (02)												8854	320,5		
376 a	1,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 221m. max wys npm 252m.	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	30 40			1,4	16 19	15 17	III II	13	186 47 ---	210 55 ---	9,1 1,7 ---	TW-1,14
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyż (ww) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. OGw, gz/gc/pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 25l, Ol 20l, pods.: bez.c, kru, brz na 40%		PRZES	DB	110				45 25	25	3		233 30	265 30	10,8 9,5	

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
376 b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 10 NW, GI. MRm, m/gc//pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 160l, Ol 120l, Js 85l, Db, Brz 70l, Jrz 45l, podsz.: jrz, czm, gfg, brz na 60%	100 BK-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 DB	105 120		0,4	42 49	30 28	II II	2 2	147 98	325 220	4,0 2,1	IIBU-90%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-1,33
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. OGw, gpl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 40l, podsz.: kru, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	40 40 40		0,8	19 18 15	17 15 16	I II II	12	154 11 11	485 35 35	20,1 1,8 1,1	TW-3,14
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. OGw, gpl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 105l, podsz.: brz, so, md na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	105 105 105		0,3	42 45 39	30 31 30	II II I	2 2 3	139 20 20	230 35 35	2,9 0,3 0,4	IIBU-95%-1,67 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-1,34
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. OGw, gpl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 45l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	45 45 45		0,9	22 26 20	23 23 22	I IA I	12	146 87 58	210 125 85	11,7 4,2 2,2	TP-1,45
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. OGw, gpl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Os, Db 80l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,39 ha Św,Bk 13l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	80 80		0,5	35 30	27 26	II I	3 3	145 97	190 125	4,2 1,2	IIIAU-95%-1,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,39
							PODR	7 ŚW 3 BK	13 13	nat	0,3		2 2		22	242	315	5,4 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. OGw, gpł, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Św 40l, pods.: św, jr, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60 60		1,0	26 27 26 33 24	25 24 22 25 22	IA I II II II	12	178 120 57 31 26 ---	190 130 60 35 30 ---	4,4 4,4 1,8 0,7 0,4 ---	TP-1,07
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (s) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gz//gp//ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 120l, So 90l, Db, Md 70l, Św 45l, pods.: kru, jr, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk,Lp 12l. 2-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk,Lp 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk,Lp 12l.	60 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OS 4 ŚW	70 90		0,4	34 33	26 29	II II	3 3	106 101 ---	205 195 ---	2,2 3,4 ---	IIIAU-95%-1,93 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,82
j	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. OGw, gpł, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 35l, pods.: brz, kru, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL	35 35 35 35 35		1,0	15 15 17 18 13	17 16 15 17 15	IA II I II III	12	105 50 22 17 17 ---	810 385 170 130 130 ---	38,6 14,6 14,9 6,4 4,7 ---	TW-7,70
k	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (s) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. BRk, gz//gp//ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 65l, pods.: św, kru, jr, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		1,0	29 30	28 25	IA I	12	411 45 ---	1070 115 ---	22,4 2,8 ---	TP-2,60
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,33		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	
376																				
	24,23		0,43		= 24,66												6085	188.7		
	24,23		0,43		= 24,66 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007)															
	24,23		0,43		= 24,66 Gmina Lubań (042)															
	24,23		0,43		= 24,66 Powiat lubański (10)															
	24,23		0,43		= 24,66 Woj. dolnośląskie (02)															
377					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 227m. max wys npm 252m.															
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. OGw, gz//gc, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 40l, podszt.: św, ol, db na 10%	80 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 4 OL 4 ŚW 2 OL.S	40 40 40		0,8	22 20 19	22 23 18	I I III	13	94 94 47 ---	80 80 40 ---	2,3 5,4 1,2 ---		TW-0,85	
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. OGw, m/gpł, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 160l, So, Db 110l, Ol.s, Db 70l, podszt.: brz, jrz, kru, ol.s, db na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db,OI 18l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db,OI 18l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 18l. 4-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db 18l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 2 OL	110 110		0,2	43 40	31 26	II II	2 3	107 20 ---	320 60 380	3,5 0,5 ---		IIIBU-95%-3,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-0,60 CW-0,60 CP-0,91	
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRK, gz/gc//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszt.: kru, brz, jrz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 1 BK 1 ŚW	8 8 8 8		0,8		2 2 2 2	III I I I	22						CW-0,75
							PRZES	BRZ DB	90 90			35 40	25 24			5 8 ---	13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. OGw, gz/ps//gpl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, So, Św 100l, Bk, Md, Db.c, Ol 60l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db, bk na 30%, 1-w cz. E d luka 0,24 ha Bk 10l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60 60		0,9	31 27 25 31	25 23 23 26	IA I I I	13	111 111 74 74 ---	320 320 215 215 ---	7,4 8,5 3,6 7,4 ---	TP-2,90 CW-0,24
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. OGw, gz/ps//gpl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Db, Brz 60l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	22	I	13	293	650	15,9 7,2	TP-2,21
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Db, Św 70l, Db 50l, podsz.: kru, św, jrz, bk na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Bk 11l. 2-w cz. C od gnia 0,64 ha Jd,So 13l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 ŚW	70 50 50		0,4	29 25 22	24 22 21	I I I	3 3 3	71 50 15 ---	120 85 25 ---	1,5 1,9 1,2 ---	IIIBU-95%-1,68 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CP-0,96
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, So, Md 85l, Db 60l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60		0,9	28 25	24 24	IA I	12	314 108 ---	1145 395 ---	26,5 13,5 ---	TP-3,65
-a			0,14		RP: LINIE														
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 15,19 Gmina Lubań (042) = 15,19 Powiat lubański (10) = 15,19 Woj. dolnośląskie (02)												4091	100,3	

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
378					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 233m. max wys npm 248m.														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gz/gc//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: bez.c, kru na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 LP		13 10 10		0,8		2 2 2	II II II	12			0,3 --- 0,3 0,5	CP-0,64
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gz/gc//gp, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 90l, Os, Ol, Gb 70l, Św, Ol, Os 50l, pods.: bez.c, glg, kru, czm, jrz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 DB 1 OL	50 90 90 90			0,9	25 30 34 33	19 25 26 24	II II II II	12	76 87 76 38 ---	125 145 125 60 ---	4,7 0,9 2,0 0,7 ---	TP-1,64
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 NE, GI. OGw, m/gpł, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Db.c, Os 40l, pods.: brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40			1,0	17 19 18 21	19 20 17 19	I IA I I	12	136 83 28 28 ---	440 270 90 90 ---	29,9 10,5 4,2 2,8 ---	TP-3,23
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, m/gpł, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 100l, Db.c 70l, Db.c 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 DB.C 1 ŚW	100 100			1,0	39 40	32 30	I II	3 3	456 101 ---	350 80 ---	4,5 1,1 ---	IC-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 7 NE, GI. BRk, gz/gc//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 45l, pods.: kru, św, jrz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 JW	45 45 45 45			1,1	15 20 23 17	19 19 20 18	II IA I I	12	127 63 63 32 ---	545 270 270 140 ---	14,5 9,0 14,9 7,6 ---	TP-4,30
																285	1225	46,0 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 g				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL ŚW	40 40 40		0,1	19 18 18	20 20 15		4 4 4		5 12 3 --- 20		
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, gpl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 2 ŚW	65 65 65 65 40		0,9	25 32 25 29 15	23 26 22 22 16	II I II I I	12	113 57 28 28 57 --- 283	250 125 60 60 125 --- 620	6,6 1,8 2,0 1,4 8,6 --- 20,4 9,2	TP-2,22
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gpl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 120l, Św 80l, Brz, Db.c 65l, podsz.: kru, brz, św na 60%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 1 OS 2 DB 1 DB	80 80 65 150		0,7	31 33 24 54	25 24 24 26	II III I III	3 3 4 3	147 25 49 25 --- 246	460 80 155 80 --- 775	4,0 0,5 3,7 0,5 --- 8,7 2,8	IIIA-40%-3,13 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 10 NE, GI. OGw, m/gpl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, wrz.pos, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.c 55l, podsz.: św, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55		0,8	29 27	27 25	IA I	12	235 101 --- 336	275 120 --- 395	7,1 4,7 --- 11,8 10,1	TP-1,17
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, m/gpl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Św 85l, Brz, Md 60l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	60 60 60		0,9	32 37 26	25 24 24	IA I I	12	324 41 41 --- 406	395 50 50 --- 495	9,1 1,3 1,7 --- 12,1 9,9	TP-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	
378 l	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gpl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Os 55l, podsz.: kru, brz, jw, św na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 BRZ	85 85 70		0,9	31 31 30	25 26 23	I II II	3 3 3	255 36 73 --- 364	435 60 125 --- 620	6,9 1,2 1,5 --- 9,6 5,6	TP-1,70	
m	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gpl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: kru, brz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	30 30 30		1,3	11 12 15	15 15 13	III I I	13	103 83 21 --- 207	210 170 45 --- 425	9,0 7,7 5,3 --- 22,0 10,8	TW-2,03	
~a			0,19		RP: LINIE		PRZES (w cz. S)	DB	100			40	24		3		8			
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 22,55 Gmina Lubań (042) = 22,55 Powiat lubański (10) = 22,55 Woj. dolnośląskie (02)												6350 (20)	192,2		
379 a	6,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 241m. max wys npm 248m.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,6	28 27 26	24 26 23	I I I	22	131 104 26 --- 261	860 685 170 --- 1715	22,8 23,5 2,8 --- 49,1 7,5	TP-6,57 PIEL-1,25 CW-1,25 CP-0,83	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz/gpl//gz, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Ol, Os, Jw 60l, podsz.: brz, jr, kru na 30%, 1-w cz. N d luka 0,46 ha Db 15l. 2-w cz. W d przez 0,37 ha Db 15l. Jd I. 3-w cz. NE d luka 0,06 ha Bk 5l. 4-w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 5l. 5-w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 5l. 6-w cz. C d luka 0,50 ha Bk 3l. 7-w cz. NW d luka 0,54 ha Bk 3l.		PODR PODS	DB 8 BK 2 BK	15 3 szt 5 szt			0,1 0,2		5	12 12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz/gpl//gz, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	40 40		1,4	17 19	18 18	I I	12	299 75 ---	245 60 ---	16,7 1,9 ---	TP-0,82
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gpl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Db, Św 60l, Os 45l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	80 80		0,8	29 27	23 24	II II	3 3	233 26 ---	200 20 ---	1,7 0,4 ---	IC-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz/gpl//gz, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Jw, Js, Os, Db, Św 70l, podsz.: kru, ol, brz na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70		0,8	26 32	24 24	II I	3 3	265 67 ---	195 50 ---	2,6 0,6 ---	IC-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
f	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gpl//ipy, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 95l, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, św, kru, lsz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	75 75 75 45 120		1,0	30 29 34 15 45	24 24 26 18 26	II II II I III	22	108 93 36 77 46 ---	585 505 195 415 250 ---	12,6 5,1 4,9 23,0 2,7 ---	TP-5,42
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gpl//ipy, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 30l, podsz.: kru, brz, ol na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	30 30		1,4	13 16	16 17	II I	13	236 58 ---	250 60 ---	10,8 2,8 ---	TW-1,06
																294	310	13,6 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, Gl. OGw, gpl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Św, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		30 30		1,7	15 12	17 15	II I	13	282 71 ---	250 65 ---	10,9 2,9 ---	TW-0,89
-a			0,05		RP: DROGI L		PRZES (w cz. S)	DB ŚW	100 100			45 32	25 26	3 3			8 2 ---	13,8 15,5	
-b			0,10		RP: LINIE												10		
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 16,50 Gmina Lubań (042) = 16,50 Powiat lubański (10) = 16,50 Woj. dolnośląskie (02)												5070	148,7	
380 a	1,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 199m. max wys npm 245m.	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB		12		1,0		4	I	12			3,9 3,6	CP-1,09
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 NW, Gl. OGw, gz//gp//pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 40l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, bez.c, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB		40 40 40 40 50		1,0	24 26 19 25 27	23 22 18 23 22	I IA I I I	12	132 53 26 26 26 ---	230 95 45 45 45 ---	15,7 3,6 2,1 1,4 1,5 ---	TP-1,75
																263	460	24,3 13,9	

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
380 c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz/gpl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 65l, podsz.: czm, bez.c, lsz, św, jrj na 80%	100 BK-ŚW (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 DB	65 65 65 80		0,5	35 25 28 42	28 26 23 27	IA I II I	12	105 42 42 21 ---	115 45 45 25 ---	2,4 1,4 1,2 0,4 ---	AGROT-0,65 ODN-IIP-0,65 PIEL-0,65
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 8 S, GI. OGw, gz//gp//pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, kon.maj, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Czr.p 7l, Św 12l, podsz.: bez.c, kru, jrj, lsz, os na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	7 17 17		0,9		1 7 6	I II I	12			0,5 ---	CW-0,58 CP-0,59 PRZEST-50%
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. wyż pag 7 SW, GI. OGw, gz//gpł, P. zad, R. ncp.spe, trz.leś, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 140l, Brz 105l, Brz, Os, Ol.s, Ol 70l, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, brz, jrj, św, bk na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 BK 1 BRZ	70 105 105 55		1,0	34 55 42 31	26 29 24 24	I II III I	12	277 40 40 40 ---	185 25 25 25 ---	3,9 0,3 0,4 0,5 ---	TP-0,66
																397	260	5,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380 g	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 8 SW, GI. OGw, gz //gp//pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 140l, So, Lp, Gb, Brz 105l, Brz, Md, Ol, Os 70l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jr, gb, db, św na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,37 ha Db 17l. Ol 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 DB 1 LP	105 105 70 70		0,7	43 58 35 33	32 29 25 26	II II I I	2 2 3 2	196 118 39 39	970 585 195 195	11,9 7,3 4,2 4,8	IIIB-40%-4,95 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-1,48	
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 7 W, GI. OGw, gz //gp//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz 80l, Św 60l, Św 40l, podsz.: lsz, jr, brz, kru, św, bk na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 2 DB	60 60 60 100		1,0	28 26 36 54	26 25 26 29	I I IA II	12	142 106 37 72	210 155 55 105	5,6 2,6 1,3 1,5	TP-1,48	
i	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 8 SW, GI. OGw, gp //gp, porol, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/29029/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 160l, Tp 100l, Czir, Tp, Brz, Wb, Lp, Os, Js, Jw 80l, podsz.: lsz, kru, czm, wb, bez.c, jr na 70%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 1 DB 1 ŚW 2 OL 2 DB 1 DB	100 100 100 80 80 160	gdn	0,6	45 48 48 35 28 74	27 27 30 24 21 29	I II II II III III	2 2 2 2 3 3	89 30 175 30 59 340 30	515 175 175 340 340 175	4,4 2,4 2,4 4,2 7,8 1,1	IIIB-30%-5,78 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,16	
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	30 10		0,2		12 1		21					
							PODR	7 OL 3 DB	17 19		0,2		15 10		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
380 j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. OGw, gz/gpł, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Md, Czr, Os, Brz 35l, podsz.: brz, os, lsz, wb, kru na 30%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: siedl.p 91E0-100%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 ŚW 1 BRZ 1 OL		35 35 30 25		1,1	18 20 18 16	21 19 19 16	I I I II	13	101 101 25 25 ---	295 295 75 75 ---	10,3 26,1 3,3 3,9 ---	
k			0,49		RP: L ENERG		PRZES BRZ		55			35 24			3		5		
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl/gz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, So 35l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 BRZ		35 35 35		1,1	19 15 16	20 15 17	I I I	22	157 45 23 ---	105 30 15 ---	9,4 1,8 0,6 ---	TW-0,68
m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, gl/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 35l, podsz.: os, kru, czm na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,36 ha Bk 5l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW PODS BK	35	5 szt		0,4 0,4	13 14	14 14	I I	13 22	87 85	85 7,7	7,6 7,7	TW-0,99 PIEL-0,36 CW-0,36
n			0,72		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) KRU OL LP BK				0,3								
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 21 N, GI. OGw, gz/gpł, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Lp 85l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jrz, brz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW		160 120 100 100 100		1,0	81 55 55 46 43	29 30 27 27 29	III II II I II	2 2 2 2 2	320 53 53 53 53 ---	280 45 45 45 45 ---	1,7 0,5 0,6 0,4 0,6 ---	
																532	460	3,8 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	
380 p	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, Gl. OGw, gz/gpł, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Lp, Oi, Os, Bk, Md 35l, Db.c 25l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 2-w cz. E kępa 0,09 ha Oi 35l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 2 DB	25 25 45 35		0,8		9 9 21 14	II I I II	13		33 25 ---	60 45 105	0,7 1,8 2,4 3,1 ---	TW-1,83 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12
r	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag 23 SW, Gl. BRk, gz, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Js, Gb, Bk 109l, Js, Czr, Ak, Brz 69l, podsz.: lsz, gb, lp, glg, czm, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 DB 2 GB 2 LP 1 DB	109 109 69 69 69		0,7	45 55 28 25 28	27 26 22 22 22	III III II II II	2 3 3 3 3	79 26 53 53 26	105 35 70 70 35	1,7 0,5 1,7 2,0 0,8 ---	6,7 5,0	
s	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 15 NW, Gl. BRk, gz, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 109l, Db, Js, Czr, Gb, Wb, Os, Ak 49l, podsz.: lsz, ak, czm, gb, jrz, brz, jw, js, lp na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 LP 2 LP 2 DB	49 49 69 69		0,6	22 22 25 35	18 21 24 24	I I I II	13	46 46 51 41 ---	15 15 15 10 ---	0,6 0,6 0,4 0,3 ---	1,9 6,3	
t	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 19 NW, Gl. BRk, porol, P. zad, R. ncp.spe, blu.pos, bar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Czr, Os, Brz 22l, podsz.: glg, czm, lsz, os, bez.c, gb na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 KL 4 LP 1 DB	22 22 22		0,9	8 9 9	15 13 10	I I I	13	27 21 5 ---	5 5 ---	0,5 0,4 0,1 ---	1,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 w	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gz, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Gb, Św 130l, Św, Bk, Os, Ksz, Czir 85l, Lp, Wb 60l, podsz.: lsz, bez.c, gb, lp, gfg, wb, js na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 JS 1 LP 1 DB 1 GB 1 BRZ	130 130 130 85 85 85 85		1,0	70 60 55 40 45 35 45	29 32 26 29 25 25 28	II II II I II II I	2 2 2 2 2 3 2	222 100 37 48 37 37 37	420 100 70 90 70 70 70	3,5 1,1 0,3 1,7 1,2 1,2 0,6	
x	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 34 NW, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, blu.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Brz, Czir.p 70l, podsz.: lsz, gfg, lp, czm, gb na 60%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 LP 1 DB	130 130 70 70		0,9	55 65 38 35	32 28 23 24	II III II II	2 2 3 3	217 130 43 43	85 50 15 15	0,9 0,5 0,5 0,4	
y	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 32 NW, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, śml.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Św 100l, Db, Lp, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c, lp, kru, jw na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 DB 1 LP	130 130 100 100		1,0	50 50 40 40	28 28 25 26	III III III II	2 2 2 2	180 136 90 46	60 45 30 15	0,6 0,6 0,5 0,3	
z	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (s) n1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Czir 90l, Brz, Db, BK, Os, Lp 70l, podsz.: lsz, gfg, czm, brz, jw, bk na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 DB 1 BK	130 130 90 190		1,1	60 75 45 100	34 27 25 33	II III II II	2 2 2 2	210 158 105 53	165 125 85 40	1,8 1,1 1,4 0,3	
ax	0,09				Obr. ew. Radostów Dolny (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) n1, T. wyż pag 26 NW, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 100l, Db, Gb 80l, podsz.: lsz, gfg, brz, czm, jrz na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 CZR	80 80		0,8	35 36	25 24	II II	2 3	245 51 ---	20 5 ---	0,5 ---	
																296	25	0,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380 bx		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, pyi/gp//ipy, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. podsz.: kru, lp, czm, lsz na 40%, Info: siedl.p 9170-100%	BK-ŚW	PRZES (w cz. C)	LP LP DB LP	90 130 60 60			39 50 29 28	27 33 22 21		2 2 3 3		20 11 3 3 ---			
cx	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż pag 7 N, GI. OGw, pyi/gp//ipy, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db, Brz, Os, Gb, Gr 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jrz, czm na 50%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 2-w cz. N bagno 0,16 ha, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 GB 1 OL 1 GB 1 DB 1 LP	90 90 90 90 130 130 70		0,9	43 52 40 44 47 65 36	26 29 25 29 27 32 25	II I II I III I I	12	125 84 42 42 42 42 42	450 300 150 150 150 150 150	7,3 5,0 2,5 1,4 1,4 1,2 3,7 ---	TP-3,59	
dx			1,01		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	DB LSZ	90			0,1 0,1			3		31			
fx	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRK, gz//gp, porol, P. naga, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czr, Md, Lp, Brz 22l, So 17l, podsz.: brz, jrz, lsz, os, czm na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW DB SO LP OS	22 110 110 160 110 80 40		0,9		9 40 38 70 45 30 24	II 24 26 27 26 22 21	13 3 3 3 3 3 4		15 12 6 5 5 5 ---	0,9 1,1	CP-0,80	
gx	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 W, GI. BRK, porol, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c, czr, jrz, czm, lp na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 CZR	70 70		0,7	33 36	21 19	II III	12	165 42 ---	15 5 ---	0,3 5 ---	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380 hx	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) n1, T. wyż pag, GI. OGw, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr 70l, pods.: lsz, kru, jrz, brz, ol na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 1 BRZ 1 OL 1 LP 1 OS	110 70 70 70 70 70		0,9	55 37 30 34 34 38	29 25 24 25 26 27	II I I II I I	12	115 115 38 38 38 38 ---	45 45 15 15 15 15 ---	0,5 0,9 0,2 0,2 0,4 0,2 ---	2,4 6,3	
ix	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. wyż pag 24 SW, GI. BRk, P. porol, R. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.pog, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk, Lp 70l, pods.: lsz, czm, jrz, wb, brz na 90%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 2 OS 1 BRZ 1 JS	55 70 45 45 45		0,5	20 38 24 23 18	17 23 19 18 18	IV III II II II	4 3 4 4 4	47 24 24 11 11 ---	5 5 5 11 11 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	0,3 2,0	
ix	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (sś) n2, T. wyż pag 24 SW, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Db 58l, pods.: lp, lsz, bez.c, wb na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 2 LP 1 JS 1 JW	33 33 108 78 58		0,5	18 17 42 33 35	16 16 25 21 20	I I III II I	13	17 17 39 13 17 ---	5 5 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	0,5 5,0	
kx	1,29				Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (s) z1, T. wyż pag 12 NW, GI. BRk, gl/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp,, pods.: kru, czm, lsz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Bk 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Bk 5l.	140 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 DB 3 LP 2 BRZ 1 OS	75 75 50 50		0,4	30 32 26 28	22 21 22 23	II II I I	3 3 3 3	56 40 25 15 ---	70 50 30 20 ---	1,6 1,3 0,7 0,5 ---	4,1 3,2	IIIBU-90%-1,29 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,73 CW-0,73
							PODR	BK	5		0,6		1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
380 ix ~a ~b	0,12				Obr. ew. Radostów Dolny (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższw (sś) n1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi/gp//ipy, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz. luź, mjs Gb 60l, podsz.: jrz, gb, czm.p na 30%, Info: siedl.p 9170-100% Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) RP: ROWY RP: ROWY	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80			0,6	40	23	II	12	230	30	0,5 4,2	
	37,08 5,31 31,77 37,08 37,08 37,08	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	2,52 1,01 1,51 2,52 2,52 2,52		= 39,66 = 6,38 Obr. ew. Radostów Dolny (0010) = 33,28 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 39,66 Gmina Lubań (042) = 39,66 Powiat lubański (10) = 39,66 Woj. dolnośląskie (02)												10779 [31]	235.6		
381 a b				0,20 0,34	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 207m. max wys npm 249m. RP. U SKALNY (N) RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	SO BRZ OS WB BRZ JRZ LSZ OS SO BRZ BRZ WB OS	60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60									2 2 2 --- 6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381 c				0,99	RP. R (R IVA)															
d				0,12	RP. R (R IVB)															
f	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 24 SW, GI. BRk, m/pl///gpł, porol, P. naga, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kru, Bez.c, Czr, Lsz 75l	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 DB 1 ŚW	47 47 47 47		0,8	18 24 22 24	21 23 22 23	I I I I	13	87 92 46 31 ---	20 20 10 5 ---	0,5 0,6 0,4 0,4 ---	1,9 7,9	
g			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU JRZ			0,1									
h				0,69	RP. STAW R-Ł (Wsr)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ DB	50 50 50			28 27 30	18 18 18		3 3 3	3 1 1 ---	3 1 1 5			
i	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag 8 NW, GI. BRk, m/pl///gpł, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 90l, Tp 70l, podsz.: kru, św, jrz, brz, czr na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	90 110 70		0,8	40 55 26	25 27 23	II II II	12	178 125 57 ---	30 20 10 ---	0,5 0,2 0,2 ---	0,9 5,6	
j			0,12		RP: L ENERG															
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 17 NE, GI. Mt, m/pl///gpł, porol, P. naga, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św, Ol, Db 75l, Md, So, Ol, Czr.p, Gb 47l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czr, lsz, db, św na 20%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 OS	47 47 47 47		1,1	18 22 24 24	21 22 23 23	I I I I	13	136 102 68 34 ---	165 120 80 40 ---	4,1 4,5 4,2 1,1 ---	13,9 11,6	TP-1,20

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
381 l	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//ps, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Md 55l, podsz.: kru, św, jrz, wb, brz, lp na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 SO	55 55 55		1,0	25 24 28	23 22 25	I I IA	13	209 168 42 ---	90 75 20 ---	3,6 2,2 0,5 ---	TP-0,44
m	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/gpl//gl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs So 110l, So, Brz, Św 90l, Lp, Os, Brz, Czr.p 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, Db, Jd 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz, czm na 50%	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 2 DB	90 110 70		0,8	40 55 26	25 27 23	II II II	13	179 107 71 ---	300 180 120 ---	4,9 2,1 2,8 ---	TP-1,67
n	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg//ps, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 45l, Bk, Kl, Md, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,19 ha Db 15l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 DB	35 35 35 15		0,9	19 19 20	19 19 20	I IA I I	12	71 53 36 ---	125 95 65 ---	7,1 4,4 5,6 0,6	TW-1,75 CP-0,19
o	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pyg//gpl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Brz, Db.c 55l, podsz.: brz, jrz, kru, db, czm, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55		1,1	27 28	23 23	IA I	13	299 128 ---	470 200 ---	12,2 6,0 ---	TP-1,58
																427	670	18,2 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
381 p	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pyg/gpł, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, So 90l, So 70l, Os, Brz 50l, podsz.: kru, db, jr, św, czm na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 DB 1 BRZ 2 DB	70 70 90 90 50		0,8	33 29 45 41 22	24 23 26 26 20	II II II II I	13	77 51 51 25 51 ---	205 135 135 65 135 ---	4,8 1,6 2,2 0,4 4,5 ---	TP-2,63
r				0,36	RP. R (R IVA)														
s				0,39	RP. R (R IIIB)														
t				0,66	RP. R (R IIIB)														
w				0,48	RP. R (R IVA)														
x				0,61	RP. R (R IVB)														
y	0,62				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg/gpł, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 12l, podsz.: kru, brz, jr, czm na 10%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 LP DB	12 12 50		1,0		2 2	III I	13 3		3		CP-0,62
z	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. BRk, pyg/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.kam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 85l, Bk, Md, Db 65l, podsz.: brz, jr, kru, db, św na 40%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 65 65 65		0,8	42 43 32 24 28	25 24 26 23 23	II II IA II II	3 3 3 4 3	107 107 71 36 36 ---	225 225 150 75 75 ---	4,5 3,7 3,2 1,1 2,5 ---	IIB-30%-2,12 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
																357	750	15,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
ax	3,52				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Miłków (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, pyg//ugz//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Jw, Czr, Md 45l, podszyt.: kru, brz, os, czm, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So,Św,Brz 70l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 ŚW	45 45 45			0,8	21 24 20	20 21 22	I IA I	23	120 97 24 ---	420 340 85 ---	16,5 11,4 4,7 ---	TP-3,52
bx			0,33		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ORZ.C	40 40			0,1	26 33	16 16	3 3		3 1 ---	4	
cx				0,26	RP. R (R IIIA)		ZAKRZEW (w cz. C)	BER ŚW CZR WB				0,2							
dx				0,20	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZR DB GŁG ŚL JB LSZ				0,2							
fx				0,47	RP. R (R IVA)														
gx				0,26	RP. R (R IIIA)														
hx				0,20	RP. R (R V)														
ix				0,03	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381 jx	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 SW, GI. BRk, pyg/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: brz, db, głg, śl.t, bez.c, jrz na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 3 BRZ 2 DB 1 DB	70 70 50 50 100		0,7	28 33 19 20 40	18 17 15 13 20	III IV III III IV	13	38 13 38 25 13 ---	10 5 10 5 5 ---	0,2 5 0,2 0,2 5 ---	3,0	
kx	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Czr 50l, Os, Czr 70l, pods.: kru, lsz, jrz, os, czm, brz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 DB	110 70 50 50 140		0,8	40 27 20 18 65	21 21 18 19 24	IV II II II IV	13	75 50 50 25 25 ---	60 40 40 20 20 ---	0,9 0,5 0,9 0,7 0,2 ---	4,2	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
	16,90 2,74 2,74 2,74 14,16 14,16 14,16 16,90		0,82	6,26	= 23,98 = 2,74 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 2,74 Gmina Lubań (042) = 2,74 Powiat lubański (10) = 21,24 Obr. ew. Milików (0006) = 21,24 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 21,24 Powiat bolesławiecki (01) = 23,98 Woj. dolnośląskie (02)											4833 [4] (15)	142,4			
382 a	1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 212m. max wys npm 249m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, pyg/ps, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 85l, Db.c, So 45l, pods.: brz, so, jrz, db, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Db,Brz 35l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 43l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	85			0,9	30	25	I	2	388	570	9,1 6,2	TP-1,47

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382																			
b	0,77				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Miliaków (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, pyg//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 75l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: jrz, św, kru na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 DB	75 75 75		0,9	35 32 34	28 27 25	I IA II	2 2 2	189 189 94	145 145 70	3,4 2,6 1,6	TP-0,77
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gp//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.dar, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 18l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 DB 2 SO	18 18 14 14	nat nat	0,9	8 7 6 6	II II II II	12 12				4,0 0,3 0,6 1,6	CP-2,67
d	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp//pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 43l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	43 43 43		0,7	23 19 28	21 22 23	IA I I	12 12	165 21 21 ---	65 10 10 ---	2,3 0,4 0,3 ---	
f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. BRk, pyg//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, Brz, Db 55l, podsz.: jrz, św, kru, lsz, db na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 55		0,9	32 28 30 24	25 23 27 22	I II I I	3 3 3 3	276 39 39 39 ---	1230 175 175 175 ---	23,0 3,7 4,1 6,9 ---	TP-4,46
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, pyg//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, So 85l, podsz.: św, kru, bez.c, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 65		0,9	38 27	31 26	I I	2 3	518 130 ---	1860 465 ---	33,8 14,0 ---	IIIB-40%-3,59 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//ps, porol, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 30l, podszyt: bez.c, ol.s na 90%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OS 3 WB 1 DB	30 30 30 30		0,8	7 10 7	12 13 10 9	IV III IV III	14	26 26 26 8 ---	15 15 15 5 ---	0,6 0,7 0,8 0,7 ---	2,8 4,9
i	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 30l, podszyt: lsz, bez.c na 50%	30 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL.S	25		1,2	8	10	IV	4	115	30	1,6 6,4	
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, podszyt: czm, jr, ol.s, bez.c, js na 90%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JS 2 OS 1 OL	60 60 60 60		0,8	34 33 28 30	22 19 17 22	II II IV II	3 3 3 3	79 60 40 20 ---	45 30 20 10 ---	0,7 0,8 0,3 0,2 ---	2,0 3,7
k		0,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, D. podszyt: lsz, bez.c, czm na 90%	BK-ŚW	PRZES	DB OL	60 60			30 28	16 16		3 3		3 2 ---	5	
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,05		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) RP: LINIE														
	14,72 13,25 13,25 13,25 1,47 1,47 1,47 14,72	0,20 0,20 0,20 0,20 0,05 0,05 0,05 0,20	0,07 0,02 0,02 0,02 0,05 0,05 0,05 0,07		= 14,99 = 13,47 Obr. ew. Milików (0006) = 13,47 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 13,47 Powiat bolesławiecki (01) = 1,52 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 1,52 Gmina Lubań (042) = 1,52 Powiat lubański (10) = 14,99 Woj. dolnośląskie (02)												5294	118.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
383					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 226m. max wys npm 255m.														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8 NE, GI. BRk, pyg//pyi, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz, Db.c 60l, Brz 45l, podsz.: brz, św, jr, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 45l. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk,So 10l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	100 100 60		0,3	38 28 25	21 20 19	III IV II	2 3 2	66 7 7 ---	60 5 5 ---	0,8 0,1 0,2 ---	IIIAU-90%-0,92 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,37
b	2,72				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pyg//psk//pyg, P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, sit.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Dg, So, Brz 85l, Bk, Brz, Db 65l, podsz.: jr, kru, św, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	85 85 65		0,8	43 49 34	31 32 26	I I I	2 2 3	335 55 167 ---	910 150 455 ---	16,6 1,9 13,7 ---	IIIB-40%-2,72 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, pyg//psk//pyg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 100l, Św, Brz, Db 60l, Św 45l, podsz.: św, kru, jr, brz, so na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,39 ha Bk,So 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,37 ha Bk,So 7l. 3-w cz. W od gnia 0,31 ha Bk,So 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk,So 7l. 5-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk,So 7l. 6-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk,So 7l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	100		0,5	35	26	II	2	188	835	10,7 2,4	IIIB-30%-4,45 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-1,81
							PODR	7 BK 3 SO	10 10		0,4		1 1		22			1,1 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pyg//psk//pyg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz, Md, Os, Db.c 62l, podsz.: św, brz, jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Św,So 100l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB	62 62 62 100 100 80		1,0	29 28 28 35 38 35	21 23 25 28 29 25	I I I I II II	12	198 40 40 40 40 40	575 115 115 115 115 115	13,6 3,0 3,8 1,5 1,6 2,3 --- --- 25,8 8,9	TP-2,91
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pyg//psk//pyg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wtś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Os, Db.c, Bk 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	45 45		1,0	25 26	23 22	I IA	23	220 147 --- 367	320 215 --- 535	17,6 7,1 --- 24,7 17,0	TP-1,45
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pyg//pyi, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czr, Db.c 20l, Czr.p, Lp 6l, podsz.: kru, jrz, brz, os, db.c na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	6 20		0,9		1 8	I II	12			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,58 CP-0,25
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, pyg//pyi, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB BRZ DB BK	6 10 70 70 70		0,9		1 2 30 34 34	I III 2 2 2	12		140 25 20 --- 185		CW-2,71
i	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, pyg//pyi, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 110l, Os, Db.c 70l, Brz, Os, Św 50l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 60%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BK	70 70 70 70		0,8	30 32 32 34	24 25 22 22	I II II II	3 3 3 3	174 58 29 29 --- 290	670 225 110 110 --- 1115	8,3 6,4 2,7 3,1 --- 20,5 5,3	IIIA-40%-3,86 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,18		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) RP: DROGI L														
	19,85 18,93 18,93 18,93 0,92 0,92 0,92 19,85		0,57 0,39 0,39 0,39 0,18 0,18 0,18 0,57		= 20,42 = 19,32 Obr. ew. Milików (0006) = 19,32 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 19,32 Powiat bolesławiecki (01) = 1,10 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 1,10 Gmina Lubań (042) = 1,10 Powiat lubański (10) = 20,42 Woj. dolnośląskie (02)											5420	115.3		
384 a	6,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 241m. max wys npm 254m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//pyii//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Db, Św, Md, Bk 70l, podsz.: kru, jr, brz, św, db na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OS 2 SO	70 70 70 100		0,8	27 32 34 35	25 25 27 28	I I I I	12	95 95 63 63 ---	590 590 390 390 ---	12,0 7,3 4,5 5,1 ---	TP-6,23
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//pyii//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Os, Brz 70l, podsz.: kru, brz, jr, czm, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db,Czr 18l. 2-w cz. E od gnia 0,05 ha Db,Czr 18l. 3-w cz. SW od gnia 0,54 ha Db 10l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 2 BK	120 120 120 120 70		0,2	35 45 46 40 28	27 30 27 33 24	II II III II I	2 2 3 2 3	42 8 8 8 17 ---	80 15 15 15 30 ---	0,7 0,2 0,2 0,1 0,8 ---	IIIBU-95%-1,86 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,54 CP-0,28
							PODR	7 DB 3 DB	10 18		0,5		2 9		22		83 155	2,0 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384																			
c	7,80				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Dolny (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 100l, Db, Os, Md 70l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	70 70 70		0,9	28 29 30	25 25 25	I I II	12	173 104 70 ---	1350 810 545 ---	27,4 10,0 15,6 ---	TP-7,80
-a			0,03		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) RP: DROGI L														
-b			0,00		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: LINIE														
-d			0,21		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Dolny (0010) RP: DROGI L														
	15,89 7,80 7,80 7,80 8,09 8,09 8,09 15,89		0,40 0,21 0,21 0,21 0,19 0,19 0,19 0,40		= 16,29 = 8,01 Obr. ew. Radostów Dolny (0010) = 8,01 Gmina Lubań (042) = 8,01 Powiat lubański (10) = 8,28 Obr. ew. Milików (0006) = 8,28 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 8,28 Powiat bolesławiecki (01) = 16,29 Woj. dolnośląskie (02)												4820	83,9	
385					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Dolny (0010) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 242m. max wys npm 256m.														
a	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 70l, Św, Db 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 OS	70 70 70 45 45		0,8	30 31 34 18 22	24 25 25 I 24	I I II I I	13	110 54 27 54 27 ---	1030 505 255 505 255 ---	20,9 6,2 2,8 13,5 7,1 ---	TP-9,36
							PODR	ŚW	35		0,2		12		21	272	2550	50,5 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os, Brz, Db, Md 65l, Db 50l, Św, Db 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 50		0,8	33 33 23	25 26 23	IA I I	13	286 36 36 ---	1375 175 175 ---	28,7 5,2 8,0 ---	TP-4,80
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, brz, kru, db na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	100 100 100 70 70 70		0,8	40 40 45 28 28 35	27 27 28 24 22 25	I I II I II I	2 2 2 3 3 2	106 71 35 71 35 35 ---	110 75 35 75 35 35 ---	1,4 0,5 0,5 1,5 0,4 0,8 ---	IC-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 55l, podsz.: jrz, brz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	55 55		0,8	28 25	24 23	IA I	13	222 139 ---	380 240 ---	9,8 9,5 ---	TP-1,72
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Radostów Dolny (0010) = 17,24 Gmina Lubań (042) = 17,24 Powiat lubański (10) = 17,24 Woj. dolnośląskie (02)											5260	116,8		

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
386					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Dolny (0010) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 240m. max wys npm 256m.														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//pyi//pyg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, kru, jrz, db na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65		1,0	30 29 27 30	25 25 24 25	I IA I I	12	239 143 47 47 ---	385 230 75 75 ---	11,6 4,8 1,8 1,1 ---	TP-1,61
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 7 N, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd OI 35l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	35 35 35 35 35		1,1	10 14 15 13 18	15 16 17 14 17	I IA I II II	12	87 44 44 22 22 ---	260 130 130 65 65 ---	23,0 6,3 5,0 4,4 3,2 ---	TW-3,00
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg//pyi, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 70l, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 70 45		0,8	33 35 29 28 17	25 26 24 24 17	I IA II II I	3 3 3 3 4	122 92 31 31 31 ---	110 85 30 30 30 ---	1,4 1,6 0,7 0,8 1,5 ---	IC-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg//pyi, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 24l, podsz.: brz, jrz, os na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 LP 2 DB 1 MD	24 24 24 24		0,9	9 7 7 10	8 8 7 12	II II III II	12	51 39 11 11 ---	40 30 10 10 ---	5,2 0,1 0,8 6,1 8,2	TW-0,74
							PODR	ŚW	35		0,1		10		21				
							PRZES	BRZ DB	70 70			31 25	21 16		3 3		5 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 f	12,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Db.c 50l, Św, Db 70l, podsz.: kru, brz, jr, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 BRZ	50 50 50		1,2	22 26 25	20 22 20	I IA II	12	170 170 85 ---	2050 2050 1025 ---	94,7 59,5 22,9 ---	TP-12,05
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi//gs, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Md 105l, Db 70l, podsz.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db 15l. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db 15l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	105 70 70		0,5	42 30 30	27 24 25	I I II	2 3 3	96 72 48 ---	165 125 85 ---	2,0 1,5 2,4 ---	IIIAU-90%-1,73 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,73
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 7 NW, GI. OGw, gpł, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Św 40l, podsz.: kru, jr, brz, db, św na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 BRZ	110 70 70 140 55		0,8	48 38 28 60 25	26 25 24 27 20	III I II III II	22	158 54 25 40 20 ---	200 70 30 50 25 ---	2,6 0,8 0,7 0,4 0,5 ---	TP-1,26
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Os, Db 70l, podsz.: brz, os, św, jr, kru na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	70 70 120 50		0,9	29 29 39 18	22 23 27 18	I II II II	12	82 82 55 55 ---	100 100 65 65 ---	2,0 1,2 0,6 1,5 ---	TP-1,20
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			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(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
386																			
	22,49		0,60		= 23,09												8002	266.6	
	22,49		0,60		= 23,09 Obr. ew. Radostów Dolny (0010)														
	22,49		0,60		= 23,09 Gmina Lubań (042)														
	22,49		0,60		= 23,09 Powiat lubański (10)														
	22,49		0,60		= 23,09 Woj. dolnośląskie (02)														
387					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Dolny (0010) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 241m. max wys npm 256m.														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. wyż fal 7 NW, GI. OGw, pyii/gpł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29030/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So 120l, Brz 100l, Db, Brz 70l, podsz.: jrz, lsz, kru, brz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 DB	120 120 150	gdn	0,9	45 39 60	30 34 34	II I I	2 2 2	369 52 106 ---	810 115 230 ---	7,9 1,1 1,4 ---	TP-2,19
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyii/gpł, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Os, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	85 85 60		0,8	33 32 27	25 25 22	II II II	3 3 3	199 28 56 ---	335 45 95 ---	2,5 0,9 3,5 ---	IIIA-40%-1,68 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyii/gpł, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Św 95l, Os, Lp, So 65l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, bez.c, js, św na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 JS 2 OL 1 BRZ	65 65 65 65 65		0,9	29 30 37 24 31	23 26 25 20 26	II I I III I	12	82 106 63 58 29 ---	180 235 140 130 65 ---	4,7 7,0 2,1 2,1 0,9 ---	TP-2,20
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyii/gł, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Brz 50l, Db, Os, Md 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	35 35 35		0,9	15 15 16	16 18 16	II II I	13	87 52 35 ---	290 175 115 ---	10,9 6,2 10,3 ---	TW-3,32
																			27,4 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
387 f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyil/gł, P. zad, R. jeź.spe, sit.spe, ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db 105l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB DB	3 14 105	szt szt	1,0			I III	12 2			20	PIEL-1,16 CW-1,16 CP-0,78
g	9,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyil/gł, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb 50l, podsz.: kru, ol, brz na 50%, 1-w cz. NE luka 0,46 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB	50 50 50 50 50		0,8	20 20 20 27 21	22 22 22 24 23	I I I I I	22	79 79 51 26 26 ---	775 775 500 255 255 ---	22,6 17,6 23,2 7,1 8,6 ---	TP-9,84 AGROT-0,46 ODN-LUK-0,46 PIEL-0,46
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyil/gł, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Ol, Św 60l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 DB 1 BRZ	90 90 60 60		0,8	38 35 22 24	26 25 20 22	II II II II	12	111 111 28 28 ---	175 175 45 45 ---	2,8 1,1 1,3 0,7 ---	TP-1,56
i	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag 7 SW, GI. OGw, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, os na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 3 OS 1 DB	30 30 45 45		1,4	11 7 25 19	12 10 20 18	II II II II	13	78 15 47 15 ---	25 5 15 5 ---	2,1 0,4 0,4 0,2 ---	3,1 10,7
j	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 95l, Db, Gb, Os 45l, podsz.: lp, gb, brz na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 BRZ	65 65		0,8	28 24	22 19	I III	13	227 29 ---	10	0,3 ---	0,3 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 k l -a -b -c	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 50l, Brz 25l, podsz.: jrz, lsz, der.b na 70%	60 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	50 50		0,7	30 27	18 16	III III	3 3	91 60 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	
		0,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag 10 SW, GI. OGw, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. podsz.: lsz, gb na 30%	BK-ŚW	PRZES	DB GB	95 95			37 36	20 18		3 3		2 2 ---		
			0,17		RP: DROGI L														
			0,18		RP: LINIE														
			0,13		RP: LINIE														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Radostów Dolny (0010) = 23,75 Gmina Lubań (042) = 23,75 Powiat lubański (10) = 23,75 Woj. dolnośląskie (02)												6054	150.1	
388 a	9,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 228m. max wys npm 252m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,7	34 32	24 25	I I	12	181 78 ---	1705 735 ---	34,6 9,1 ---	TP-9,43
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 S, GI. BRk, pyg//pyi//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db, Os, Bk, Md 70l, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św,So,Brz 40l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Św,Brz 45l.											259	2440	43,7 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
388 b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg//pyi//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Św 55l, podsz.: kru, św, brz, jrz, os na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 100l.	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	55 55 100		0,9	25 33 38	20 25 26	II I II	3 2 2	188 54 27 ---	280 80 40 ---	5,3 1,4 0,5 ---	TP-1,48
-a			0,14		RP: DROGI L														
	10,91 10,91 10,91 10,91		0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,05 = 11,05 Obr. ew. Milików (0006) = 11,05 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 11,05 Powiat bolesławiecki (01) = 11,05 Woj. dolnośląskie (02)											2840	50,9		
389 a	1,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 231m. max wys npm 256m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	30 28	26 25	IA I	13	272 68 ---	500 125 ---	9,6 1,5 ---	TP-1,84
b	11,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//pyi//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 70l, Db 60l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Jd 15l. 2-w cz. W d luka 0,05 ha Jd 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60		0,7	25 26 32 25	25 24 27 23	IA I I	13	163 108 27 27 ---	1860 1230 310 310 ---	43,0 42,3 6,6 5,1 ---	TP-11,41 CP-0,26
c	1,35				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8 SE, GI. BRk, pyg//pyi//gp, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Md, Db, Brz 45l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45		0,9	24 26	22 23	IA I	13	227 98 ---	305 130 ---	10,2 7,3 ---	TP-1,35
																325	435	17,5 13,0	

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	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 SE, GI. BRk, pyg//pyi//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Db 70l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	70 70 70		0,8	31 29 35	26 25 26	IA I II	23	160 127 32 ---	205 160 40 ---	3,9 2,0 0,4 ---	TP-1,27
f			0,10		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) RP: SKŁAD DR														
g	0,59				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, pyi//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	55 55 100 70 70		0,8	25 27 38 30 32	22 23 27 25 26	I IA I I I	3 2 2 2 2	145 58 29 29 29 ---	85 35 15 15 15 ---	1,7 0,9 0,2 0,3 0,2 ---	TP-0,59
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, pyi//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz 55l, Brz, Św, Jd 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 100 70 70 55		1,0	39 34 29 27 22	26 25 25 23 19	II II I II II	3 3 3 3 3	225 24 36 27 35 ---	605 65 95 70 95 ---	7,7 0,4 2,0 0,9 4,0 ---	IIIA-40%-2,68 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
i			0,18		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) RP: SKŁAD DR														
j	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Ol, Św 70l, Brz 50l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	34 31	26 26	IA I	13	355 40 ---	1105 125 ---	21,1 1,5 ---	TP-3,11
							PODR	6 ŚW 3 JD 1 ŚW	30 30 15		0,2		8 6 2		22	347 930	15,0 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389																			
~a			0,02		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Miłków (0006) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,05		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: LINIE														
	22,25 5,89 5,89 16,36 16,36 16,36 22,25		0,88 0,17 0,17 0,17 0,71 0,71 0,71 0,88		= 23,13 = 6,06 Obr. ew. Miłków (0006) = 6,06 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 6,06 Powiat bolesławiecki (01) = 17,07 Obr. ew. Mściszów (0005) = 17,07 Gmina Lubań (042) = 17,07 Powiat lubański (10) = 23,13 Woj. dolnośląskie (02)											7500	172.8		
390					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 237m. max wys npm 256m.														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Os, Db, Md 55l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 SO	55 55 55 70		0,8	25 24 23 31	24 21 20 23	IA I II I	13	124 62 62 62 ---	415 210 210 210 ---	10,7 8,2 4,0 4,2 ---	TP-3,36 8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 b	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Św 150l, So, Brz, Św 110l, Db, Św 70l, Brz, Db, Św 40l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db 16l. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk,Db 11l. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk,Db 11l. 4-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk,Db 11l. 5-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk,Db 11l. 6-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk,Db 11l. 7-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk,Db 11l. 8-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 1l. Db 11l. 9-w cz. SE od gnia 0,25 ha Jd 15l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OS 1 OL 1 DB	70 70 70 70 110		0,7	30 31 36 27 47	24 25 26 22 25	I I I II III	3 3 2 3 3	122 49 165 24 44	835 335 165 165 300	10,3 6,8 1,8 2,4 3,9	III AU-95%-6,83 AGROT-5,10 ODN-ZŁOZ-5,10 CP-1,73
c	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Św 150l, So, Brz, Św 110l, Db, Św 70l, Brz, Db, Św 40l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So,Św,Md 109l.	80 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OS 1 OL 1 DB	70 70 70 70 110		0,8	30 31 37 27 47	25 26 26 22 27	I IA II III II	3 3 2 3 3	131 87 44 34 39	1210 805 405 315 360	15,0 15,4 4,5 4,6 4,2	II B-40%-9,25 AGROT-4,62 ODN-ZŁOZ-4,62
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 14 N, GI. BRk, pyg//pyi, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: kru, jrz, brz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	115		0,2	42	33	II	2	135	130	1,4 1,4	II BU-95%-0,97 AGROT-0,19 ODN-ZŁOZ-0,19 CW-0,78
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. BRk, pyg//pyi, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 70l, Św, Db 50l, podszt.: św, jrz, brz, kru, lsz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	27	IA	12	356	400	7,6 6,8	TP-1,12
							PODR	8 BK 1 LP 1 ŚW	10 10 10		0,8		1 1 1		22				
							PODR	ŚW	35		0,3		10		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
390 g ~a ~b ~c	1,19		0,17 0,05 0,24		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, So 115l, Brz, Ol 70l, podsz.: kru, św, ol na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	OL	115		1,1	32	29	I	2	674	800	5,9 5,0	IC-90%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Mściszów (0005) = 23,18 Gmina Lubań (042) = 23,18 Powiat lubański (10) = 23,18 Woj. dolnośląskie (02)											7270	110,9		
391 a b	5,87 5,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 250m. max wys npm 256m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 110l, Db, Św, Md 70l, Db, Ol, Os 45l, podsz.: św, kru, jrz, ol na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db 10l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 10l. 5-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 10l. 6-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 10l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Db, Św, Md 70l, Db, Ol, Os 45l, podsz.: św, kru, jrz, ol, db na 50%	80 BK-ŚW (cz zg) 10 100 BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW PODR DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 SO 1 OL 1 ŚW 7 BK 3 DB 4 SO 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 DB 1 ŚW	70 70 70 70 45 10 10 70 70 70 70 110 45		0,6 0,3 0,9	31 36 28 33 19 35 28 36 39 51 20	23 28 23 23 17 25 23 26 22 27 17	II I I II I I II II III II I	2 2 2 2 4 22 12	106 45 30 15 15 129 64 32 32 32 32 32 321	620 265 175 90 90 705 350 175 175 175 175 175 1755	7,3 3,0 3,6 1,2 4,9 20,0 3,4 14,3 4,1 1,9 2,5 2,0 9,6 --- 34,4 6,3	IIIAU-95%-5,87 AGROT-4,54 ODN-ZŁOŻ-4,54 CW-1,33 TP-5,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
391 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, So 90I, Św 45I, pods.: św, lsz, jrz, kru, db na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 3 DB	90 90 150		0,5	27 35 61	22 25 29	III II III	3 3 3	111 44 67 ---	90 35 55 ---	1,0 0,6 0,3 ---	IC-90%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Md 55I, pods.: św, kru, jrz, ol, db na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55		0,9	31 22 22 19	23 21 21 20	IA I II III	13 1 2 3	242 35 35 35 ---	475 70 70 70 ---	12,2 2,7 1,3 1,4 ---	TP-1,96	
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gp, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29031/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So, Gb 150I, Ol, Brz, Bk, Św, Lp 70I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 45I, pods.: kru, brz, jrz, ol na 40%	140 SO-DB (zg) 20	KO IP	7 DB 1 ŚW 2 DB	150 150 70	gdn	0,6	63 54 39	28 29 25	III III I	2 2 3	211 30 61 ---	780 110 225 ---	5,1 1,0 4,9 ---	IIA-50%-3,69 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48 CP-1,84	
							IIP	6 ŚW 4 BRZ	45 45		0,2	18 16	16 19	II II	23	29 19 48	105 70 175	6,7 1,9 8,6 2,3		
							PODR	7 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	15 15 25 25		0,5		3 4 8 11		12					
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,14		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		
391																					
	17,76		0,43		= 18,19												5150	93.5			
	17,76		0,43		= 18,19 Obr. ew. Mściszów (0005)																
	17,76		0,43		= 18,19 Gmina Lubań (042)																
	17,76		0,43		= 18,19 Powiat lubański (10)																
	17,76		0,43		= 18,19 Woj. dolnośląskie (02)																
392					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Radostów Dolny (0010) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 225m. max wys npm 257m.																
a	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal 7 SW, GI. OGw, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 80l, Os, Ol 40l, pods.: brz, kru, jrz, os na 10%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ	40			0,8	19	17	II	12	150	15	0,5	4,5		
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż fal, GI. OGw, pyli//gp, P. zad, R. jeź.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Jrz 15l, pods.: brz, kru, lp na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB	15			1,0		4	II	11			1,6	1,2	CP-1,31	
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/gpł, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, pods.: św, kru, brz, jrz, czm, lsz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW 2 DB	60 60 60 60 80			0,9	28 28 26 30 34	23 24 20 23 24	I IA II I II	3 3 3 3 3	137 68 34 34 68	160 80 40 40 80	2,7 1,8 1,2 1,4 1,6	---	---	TP-1,17
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/gpł, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Św, Czr 100l, Jał, Os, Czr 65l, pods.: jrz, bez.c, czm.p, lsz, kru na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db,So 15l. 2-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db 15l. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 15l. 4-w cz. N od gnia 0,21 ha Ol 15l. 5-w cz. SE gnia 0,17 ha	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW 4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 DB	65 65 65 100			0,5	27 26 26 45	19 17 17 23	III IV III III	3 3 3 3	45 35 35 20	195 150 150 85	2,5 2,4 5,3 1,4	---	---	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30 CP-0,89 IIIAU-95%-4,32
							PODR 7 DB 2 OL 1 SO	15 15 15	szt szt		0,2	7 9 5			22	135 580	11,6 2,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. BRk, pyg//gp/ , P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, podsz.: brz, kru na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	20 24 13	nat	1,0	7 11 4	II I II	12	23	20	0,6 2,4 0,2 ---	CP-0,79	
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl , porol , P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Os 25l, podsz.: brz, jrz, kru, os na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 2 DB	25 25 25 25		1,4	10 7 10 7	12 8 13 10	II II III II	12	47 24 24 24	165 85 85 85	9,5 10,3 4,5 12,8 ---	TW-3,48
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż fal 8 N, GI. OGw, pyg//gp//ipy , P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, czm na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 16l. 2-w cz. S od gnia 0,26 ha Db 16l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB	155 155 155 70 70 110		0,3	60 76 56 30 28 43	27 26 26 24 22 25	III IV II I II III	2 2 3 3 3 2	37 12 12 37 12 12	130 45 45 130 45 45	1,2 0,3 0,3 1,6 1,0 0,6 ---	IIIBU-95%-3,57 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-1,43
i			0,11		RP: L ENERG, T. wyż fal		PODR	7 DB 3 DB	12 16		0,4	3 5		21	122	440	5,0 1,4		
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyg//gp//ipy , P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 95l, Os, Św 60l, podsz.: jrz, brz, św, kru, os na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 10l. 2-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 10l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB 2 BRZ	60 60 95 95		0,5	28 28 36 33	23 21 24 24	I II III II	3 3 3 2	65 32 32 32	120 60 60 60	2,0 1,7 1,0 0,4 ---	IIIBU-90%-1,82 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-0,56 CW-0,56
							PODR	BK	10		0,3	2		22	161	300	5,1 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyg//gp//ipy , P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 65l, podsz.: kru, bk, jrz, brz, os na 90%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	28 25	24 25	I I	22	198 49 ---	170 45 ---	3,8 0,6 ---	TP-0,87
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyg//pyi , porol , P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ksz, Jrz, Js 25l, podsz.: brz, jrz, czm, kru, os na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 AK 1 DB.C 1 CZR	25 25 25 25		0,9	7 10 10 7	8 12 12 9	III II II II	12	7 42 14 7	15 85 30 15	6,5 4,9 1,6 2,2 0,2 ---	CP-2,02
m	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl , P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db, Md 55l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55		0,9	23 22	25 24	IA I	12	317 79 ---	165 40 ---	4,2 1,6 ---	TP-0,52
n	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl , P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 105l, Św, Db 70l, podsz.: św, brz, jrz, kru, os na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	105 70 70		0,7	40 28 26	28 25 24	I I I	2 3 3	208 59 30 ---	175 50 25 ---	2,1 1,0 0,3 ---	IC-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
o	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl , P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 70 70 50		0,9	35 31 29 26 26	27 26 23 22 18	I II I II II	2 3 3 3 3	250 31 36 26 31 ---	535 65 75 55 65 ---	7,4 0,4 1,6 0,7 3,4 ---	IIIB-40%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
															374	795	13,5 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 p	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyg/gp//ipy, P. szad, R. jeż.spe, śmt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Db 85l, Os, Db 60l, pods.: kru, brz, bez.c, jrz, os na 80%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	85 60			0,6	30 26	25 21	II II	3 3	147 37 ---	195 50 ---	1,4 0,8 ---	IIIB-40%-1,33 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
r	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyg/gp//ipy, P. zad, R. jeż.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, Brz, Db, Św 45l, pods.: bez.c, jrz, lsz, bk, św na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 12l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OS 1 SO	65 65 65 65 65			0,5	25 28 29 30 26	22 24 23 24 24	II I II II I	3 3 3 3 3	61 40 45 20 20 ---	65 45 45 20 20 ---	0,9 1,0 1,4 0,3 0,5 ---	IIIAU-95%-1,09 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CP-0,33
s	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyg/pyil//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 85l, Os 55l, Św 45l, pods.: jrz, brz, kru, czm, os na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,21 ha Db 15l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OS 1 SO	45 45 45			0,7	24 26 25	23 21 24	I II IA	13	105 62 21 ---	135 80 25 ---	3,6 2,2 0,9 ---	TP-1,30 CP-0,21
t	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (sś) n2, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRK, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Jw, Czr.p, Brz, Gb 65l, pods.: jrz, lsz, czm, kru, bez.c, db na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	100 130			0,6	40 60	28 26	II III	12	203 89 ---	135 60 ---	1,8 0,5 ---	
							PODR	6 LP 4 LP	18 25		0,2		8 11		12			2,3 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 w	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, pyg/gz/gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Wb, Czr, Js 90l, Js 130l, Db 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Wb, Czr 70l, Db, Wb, Czr 50l, Jw 40l, podsz.: brz, lsz, os, jrj, czm na 50%	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	2 DB 2 LP 2 GB 2 LP 1 DB 1 GB	90 90 90 130 130 130		0,6	45 48 36 59 62 52	25 26 21 27 28 24	II II III III III IV	12	50 45 38 48 29 23 --- 233	50 45 40 50 30 25 --- 240	0,8 0,8 0,7 0,6 0,3 0,3 --- 3,5 3,5 0,7 1,0 0,8 0,4 1,0 0,5 --- 5,0 5,1	
x	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyil/gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So, Brz, Md, Db 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWA PRZES	5 SO 1 BK 4 BK BRZ SO MD DB OL ŚW SO DB	3 3 15 60 60 60 60 60 110 110	3 szt 3 szt 15 szt	1,0		5 22 21 30 21 30 28 42 48	22 22 27 22 22 23 30 30	I II I	12		40 40 15 25 15 5 29 37 --- 206	PIEL-1,95 CW-1,95 CP-1,30 PRZEST-60%
y			0,42		RP: L ENERG														
z			0,27		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	
392 ax	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//gpl, P. zad, R. tnk.spe, mrz.won, zaw.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, kru na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 GB	23 23 23			1,5	7 8 8	9 8 8	II III II	12	35 21 7 ---	5 5 ---	1,0 0,2 0,2 ---	TW-0,14
-a			0,15		RP: DROGI L															
-b			0,14		RP: LINIE															
-c			0,28		RP: ROWY															
	31,72 31,72 31,72 31,72 31,72		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Radostów Dolny (0010) = 33,09 Gmina Lubań (042) = 33,09 Powiat lubański (10) = 33,09 Woj. dolnośląskie (02)												5266	140.5		
393 a	2,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 220m. max wys npm 243m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	35 35 35 35		1,0	22 20 17 15	21 20 19 18	IA I II I	13	99 74 50 24 ---	200 150 100 50 ---	9,5 13,1 3,6 1,8 ---	TW-2,01	
b				0,06	RP: R-ROWY (W)		PRZES	DB OL ŚW OS BRZ	70 70 70 70 70			35 30 35 35 29	28 24 25 26 22	3 3 3 2 3		247 ---	500 15 15 5 10 3 ---	28,0 13,9		

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 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
393 c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, pyg//pyii//gp , P. szad, R. trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Db, Brz 75l, Brz, Os, OI 50l, podsz.: bez.c, lsz, czm, brz, jrj na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha OI 17l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	75 140		0,5	32 65	21 25	III III	3 3	153 44 ---	85 25 ---	1,2 0,2 ---	
							PODR	OL	17		0,1		10		22			1,4 2,5	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. Gw, gz/pyii//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Os, So 40l, podsz.: kru, jrj, brz, os na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Św,So,Md,Gb 85l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	40 40 40		1,0	22 24 23	21 21 19	I I I	23	208 26 26 ---	155 20 20 ---	10,5 0,6 0,9 ---	TP-0,74
							PRZES	MD SO GB ŚW	85 85 85 85			40 37 46 38	30 29 22 29		2 2 3 2		3 1 2 17 ---		12,0 16,2
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, pyg//pyii//gp , P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, So, Brz, Md 60l, podsz.: bez.c, kru, brz, jrj na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 2 DB	60 60 60 80		0,8	27 25 25 40	23 24 21 26	I I III II	12	116 91 58 58 ---	145 115 70 70 ---	3,8 3,9 1,3 1,4 ---	TP-1,24
															323	400	10,4 8,4		
g	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, pyg//pyii//gp , P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 50l, podsz.: kru, os, jrj, bez.c na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	40 40 40		0,9	21 24 23	21 21 20	I IA I	23	146 49 49 ---	775 260 260 ---	52,7 10,2 8,2 ---	TP-5,31
															244	1295	71,1 13,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
393 h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 15 NE, Gl. BRk, pyg//pyi//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Db, Św 100l, Os 75l, podsz.: kru, bez.c, jrz, brz, db, św na 50%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 75 100		1,0	33 34 35 32 41	24 26 25 25 26	II I II II II	2 3 3 2 2	175 69 35 35 35	270 105 55 55 55	2,7 2,0 1,2 1,4 0,3 ---	---	349 540 7,6 4,9	IIIA-40%-1,55 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag, Gl. BRk, pyg//pyi//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Os 65l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, jrz, brz, czm na 50%	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 BRZ 1 SO 1 MD	65 65 65 65		0,8	32 34 32 42	24 25 26 30	I I IA I	12	117 117 29 29	185 185 45 45	4,5 2,7 1,0 0,9 ---	---	292 460 9,1 5,7 3,8 1,4 ---	TP-1,60
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 E, Gl. BRk, pyg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 110l, Db, Os, Św 65l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, św, db na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 MD	110 110		0,7	45 50	29 31	I II	2 2	190 126	320 210	3,6 1,7 ---	---	316 530 5,3 3,2	IIIA-40%-1,68 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n1, T. wyż pag 12 SW, Gl. BRk, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db, Ol, Czr, Brz 70l, Os, Db 50l, podsz.: bez.c, lsz, gfg, brz, czm na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 DB	100 100 130		0,9	45 41 55	25 23 25	III III III	12	200 67 67	200 65 65	3,1 0,7 0,6 ---	---	334 330 4,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 l m n o p	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) z1, T. wyż pag 8 N, GI. OGw, pyg/gpl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ork.pos, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 55l, Św, Db 40l, Św 30l, podsz.: bez.c, wb, brz, czm, os na 40%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW OL		30		0,6	20	19	I	13	194	60	2,6 8,1	
			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS WB BEZ.C OL			0,5								
	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 8 NW, GI. Gw, pyg/pyi//pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św 50l, Os 40l, podsz.: brz, os, jrz na 10%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB		40 40		0,9	28 21	19 19	I I	13	120 80 --- 200	35 25 --- 60	1,2 1,2 --- 2,4 7,7	
			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM LSZ BRZ JRZ OS			0,7								
	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, podsz.: czm, brz, lsz, jrz, db na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ		100 80		1,1	45 34	26 24	II II	12	430 48 --- 478	10	0,1 --- 0,1 5,0	
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Gościszów (0004) = 16,47 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 16,47 Powiat bolesławiecki (01) = 16,47 Woj. dolnośląskie (02)											4611	159.6		

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
394					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 228m. max wys npm 257m.														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. OGw, pyi//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, ori.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 140l, Db, Ol.s 100l, Ol.s, Db, Os 70l, podsz.: lsz, św, czm, kru, db, ol, gb na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70 100		0,9	30 36 30 43	25 29 27 26	II IA I II	3 3 3 2	190 76 76 38	180 70 70 35	2,4 1,4 0,9 0,4	
b				0,07	RP. R-ROWY (W)														
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRK, pyg//pyi//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 120l, Ol 100l, Md, Ol 70l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, bez.c, św, jrz, brz, so, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Ol 25l. Ol 70l. Ol 100l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Ol.s 70l. Ol 100l. Ol 55l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	70 70 70 70		0,9	34 28 28 30	25 25 26 25	I I I I	13	193 77 77 39	805 320 320 165	16,4 4,0 8,5 3,5	TP-4,18
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRK, pyg//pyi//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 12l, podsz.: brz, jrz, kru, bez.c na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 MD	20 20 12 12 12		1,0		8 8 4 3 5	II I II II I	22			0,2 0,1 0,8 1,1 1,6	CP-0,69
							PRZES	MD	80			40	26		2		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pyg, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb 25l, podsz.: jrz, brz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Bk,Db 55l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 MD 1 DB.C	25 25 25 25		0,8	9 13 10	9 13 13	II I I	23	25 9 6 ---	40 15 10 ---	4,6 1,3 1,1 ---	CP-1,59
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, pyg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Db 85l, Db, Św 60l, podsz.: kru, św, jrz, brz, bez.c, db na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	85 85 85		0,7	27 36 35	29 29 27	IA I I	2 3 2	222 74 74 ---	140 45 45 ---	2,1 0,8 0,4 ---	
h	0,79				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 100l, Db, Os 70l, podsz.: brz, św, db na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,8	34 32	28 26	IA I	12	232 99 ---	185 80 ---	3,5 1,0 ---	TP-0,79
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż wzg 15 E, GI. Gw, gz/pyi//pl, P. zad, R. rkt.spe, skp.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 140l, So, Db.c, Ol, Brz 90l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 30%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	90 70 70		1,0	37 28 35	28 27 28	II I I	2 3 3	481 61 61 ---	360 45 45 ---	6,4 0,6 0,5 ---	
j				0,06	RP. POTOK (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 15 W, GI. BRk, pyg//pyi//gp. , P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Db, Ol, So 90l, podsz.: bez.c, jrj, brz, św, kru, ol na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	90 90		1,0	37 33	28 26	II II	2 3	439 110 ---	275 70 ---	4,9 0,4 ---	
															549	345	5,3 8,4		
l	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRk, pyg//pyi//gp. , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 60l, Św 40l, podsz.: brz, św, jrj, kru, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Św,Md 90l. Św 115l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	60 60 40		0,6	25 32 19	22 25 19	I I I	12	176 11 22 ---	595 35 75 ---	14,5 1,3 3,4 ---	TP-3,37
															209	705	19,2 5,7		
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, pyg//pyi//gp. , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, So, Bk, Św 70l, Bk, Md 60l, Św, Db.c 40l, podsz.: kru, lsz, św, jrj, brz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	70 70 60 60		0,9	34 30 29 28	25 25 25 23	I I IA I	12	191 76 38 38 ---	345 140 70 70 ---	7,5 1,7 1,6 1,1 ---	TP-1,81
															343	625	11,9 6,6		
n	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, pyg//pyi//gp. , P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db.c 85l, Bk, Db.c, Św 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz, jrj, bez.c na 20%	80 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB	85 85 85 85		0,8	35 35 35 33	25 28 26 25	II I II II	2 2 2 2	174 59 29 29 ---	260 90 45 45 ---	1,9 1,4 0,9 0,8 ---	IIB-40%-1,49 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
															291	440	5,0 3,4 2,6 1,3 0,9 1,1 ---		
							IIP	4 ŚW 2 BK 2 DB.C 2 DB	45 45 45 45		0,3	19 16 23 15	18 17 20 16	I I I II	21	32 16 16 16 ---	50 25 25 25 ---	2,6 1,3 0,9 1,1 ---	
															80	125	5,9 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 o	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRK, pyg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md, Db, Brz, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, Św, Bk 45l, podsz.: bez.c, kru, św, brz, jrz, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO		100		0,6	42	28	I	2	288	385	5,0 3,7 2,0	IIIA-40%-1,34 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
p	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRK, pyg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, bez.c, jrz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 MD		20 20 11 15 15		0,7		9	I	12			1,4 1,0 0,5 2,2 ---	CP-2,79
r s	0,73		0,15		RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRK, pyg//pyi//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 20l, podsz.: brz, bez.c, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db,Brz 80l. Db,So 115l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES BK SO BRZ DB		20 115 80 80		0,7	42	27	I	12		5 10 10 ---	CP-0,73	
-a			0,16		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: LINIE														
-b			0,02		RP: LINIE														
-c			0,06		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 -f			0,04		RP: LINIE														
	21,73 13,70 13,70 13,70 8,03 8,03 8,03 21,73		0,49 0,31 0,31 0,31 0,18 0,18 0,18 0,49	0,13 0,06 0,06 0,06 0,07 0,07 0,07 0,13	= 22,35 = 14,07 Obr. ew. Mściszów (0005) = 14,07 Gmina Lubań (042) = 14,07 Powiat lubański (10) = 8,28 Obr. ew. Gościszów (0004) = 8,28 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 8,28 Powiat bolesławiecki (01) = 22,35 Woj. dolnośląskie (02)												5862	125	
395 a	1,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 234m. max wys npm 253m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 NE, GI. BRk, pyg//pyi, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, Os, Brz 50l, pods.: kru, bez.c, jrz, brz, os na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Jd 14l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OS	70 70 70			0,7	36 30 34	29 26 26	IA I II	12	206 59 29 ---	235 65 35 ---	4,5 0,8 0,4 ---	TP-1,14 CP-0,20
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 E, GI. BRk, pyg//pyi, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 110l, Św, Db, Bk 85l, pods.: bez.c, kru, jrz, św, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 MD 3 ŚW	85 85 85 110			0,9	39 35 45 45	30 28 30 34	IA I I I	3 3 2 2	126 126 84 126 ---	390 390 260 390 ---	5,9 3,1 3,3 3,7 ---	IIIB-40%-3,10 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//pyi, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św 115l, pods.: kru, jrz, brz, bez.c na 90%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 BK	70 70 70			0,7	35 32 35	27 30 25	I IA I	3 3 3	179 51 25 ---	250 70 35 ---	3,1 1,4 0,9 ---	IIIB-40%-1,41 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
																255	355	5,4 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg//pyi, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s 45l, podsz.: brz, św, kru, jr, ol na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 OS	35 35 35			1,3	18 16 20	21 19 20	I I I	12	180 144 36 ---	195 155 40 ---	6,8 5,9 1,6 ---	TW-1,09
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi//gl, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Brz, Db 110l, Brz, Db 85l, Db, Os, Ol, Św 70l, podsz.: kru, bez.c, jr, brz, czm na 80%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 OL	85 70 110			0,9	34 30 40	26 25 28	II I I	3 3 2	208 125 84 ---	605 365 245 ---	7,0 4,5 1,9 ---	IIIB-40%-2,92 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 10 W, GI. BRK, pyg//pyi//gp, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Św 90l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 ŚW 1 DB 1 SO	12 12 12 12	szt nat szt		0,7	4 3 4 5	I II III I	12					CP-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01
h				0,09	RP. POTOK (Wp)		PRZES	90 90 90 90 60				48 45 45 38 30	24 27 27 27 17	3 2 2 2 3		41 33 7 3 15 ---	99	1,5 ---	
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 E, GI. BRK, pyg//pyi, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, bez.c, jr na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW LP DB	15 15 40 70	szt szt		0,8	3 2	II II	11				1 2 ---	CP-0,66 AGROT-0,13 ODN-ZŁOZ-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
395 j	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi//gl, P. szad, R. trz.spe, śmi.spe, gro.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Db, Ol 70l, Db, Os, Św 50l, podsz.: kru, czm, św, brz, jrz na 60%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 DB	70 70 110		0,7	36 38 45	27 28 29	I I II	3 3 3	142 113 28 ---	580 460 115 ---	7,2 5,3 1,3 ---	III A-40%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal 7 E, GI. OGw, pyi//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Bk 190l, Db 95l, Os, Brz, Ol 60l, podsz.: bez.c, czm, jrz, lsz, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Ol,Jd,Jw 15l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	95 95 190		0,5	40 38 115	26 25 30	II II III	3 2 3	159 45 23 ---	150 40 20 ---	1,5 0,3 0,1 ---	III AU-95%-0,94 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,34
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: LINIE														
~i			0,05		RP: LINIE														
~j			0,05		RP: ROWY														
	18,72		0,67	0,09	= 19,48												5216	72	
	18,72		0,67	0,09	= 19,48 Obr. ew. Mściszów (0005)														
	18,72		0,67	0,09	= 19,48 Gmina Lubań (042)														
	18,72		0,67	0,09	= 19,48 Powiat lubański (10)														
	18,72		0,67	0,09	= 19,48 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	
396					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 245m. max wys npm 255m.															
a	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Bk, Db 150l, Os, Jw, Md, Js, Św 70l, podsz.: św, jr, kru, czm, lsz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db 6l. 2-w cz. E od gnia 0,56 ha Bk 6l. 3-w cz. E od gnia 0,60 ha Db 6l. 4-w cz. N od gnia 0,47 ha Bk 6l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB 2 DB 1 ŚW	70 70 70 110 50		0,5	32 28 33 55 18	24 24 26 28 18	I I I II II	2 3 2 3 4	61 45 20 50 15 ---	635 470 210 520 155 ---	12,9 5,8 4,5 6,0 8,0 ---	37,2 3,6	IIIB-40%-10,41 AGROT-4,16 ODN-ZŁOZ-4,16 CW-2,10 CP-1,04
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, ori.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 45l, Db.c 30l, podsz.: św, kru, brz, jr, os, db.c na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 OS 1 ŚW	45 45 45 45 30		1,0	20 21 29 27 10	19 20 24 23 14	II I I I I	23	101 50 50 26 26 ---	85 45 45 20 20 ---	2,3 2,4 1,4 0,6 2,8 ---	9,5 11,0	TP-0,86
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyg//pyi, porol, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Św 110l, Tp, Os, Lp 75l, podsz.: lsz, czm, jr, bez.c, kru, św na 60%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 2 JS 2 DB 2 DB 1 JS	75 75 75 110 110		0,8	30 36 32 62 45	24 25 25 29 27	II I II II II	3 3 3 2 2	95 63 63 63 32 ---	320 215 215 215 110 ---	4,1 2,5 4,6 2,5 0,6 ---	14,3 4,2	IIIA-30%-3,39 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36
d			0,14		RP: L ENERG															
f			0,14		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, Gl. OGw, pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, ros.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jrz, św, czm na 20%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	17 szt 110		0,3		7	I	22			1,6 1,1	CP-0,46 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 PIEL-1,06
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, Gl. OGw, pyi//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmt.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 100l, Os, Św 60l, podsz.: jrz, św, lsz, kru, czm, jw na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 SO 1 BRZ	60 60 60 60		1,0	31 33 29 28	24 28 26 24	I I IA I	12	149 121 88 33 ---	175 145 105 40 ---	4,7 3,1 2,4 0,6 ---	TP-1,18
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, Gl. OGw, pyi//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Ol, Os, Św 60l, podsz.: kru, św, jrz, brz, czm, db, ak na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	60 60 60		0,9	28 26 27	24 22 21	IA II II	13	185 67 67 ---	210 75 75 ---	4,8 1,2 2,2 ---	TP-1,13
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, Gl. OGw, pyi//gl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz, św na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 OL DB ŚW SO	17 szt 17 120 100 100		0,3		7 11	I II	12			1,0 0,2 ---	CP-0,33 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,78
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396																			
	19,60		0,85		= 20,45												4190	82,8	
	19,60		0,85		= 20,45 Obr. ew. Mściszów (0005)														
	19,60		0,85		= 20,45 Gmina Lubań (042)														
	19,60		0,85		= 20,45 Powiat lubański (10)														
	19,60		0,85		= 20,45 Woj. dolnośląskie (02)														
397					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 252m. max wys npm 256m.														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, podszyt.: kru, jr, św, brz, os na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	60 60 60		1,0	28 36 32	24 27 25	I I IA	13	305 102 102 ---	205 70 70 ---	7,0 1,5 1,6 ---	TP-0,67
b	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Md, Db, Os 90l, Db, Os, Bk 70l, Św, Db, Ol 50l, podszyt.: kru, czm, lsz, jr, brz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	70 70 70 90 90 90		1,0	29 32 34 40 42 39	23 24 23 25 27 26	II I II II II I	3 2 2 2 2 2	137 34 305 68 34 34 ---	1235 305 305 615 305 305 ---	14,5 6,2 8,7 3,9 5,4 4,5 ---	IIIB-40%-9,01 AGROT-3,60 ODN-ZŁOZ-3,60
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 50l, Brz 40l, podszyt.: brz, jr, kru, lp, db na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	50 50 50		1,1	24 24 28	23 21 24	IA I I	13	249 83 83 ---	515 170 170 ---	14,9 7,9 4,8 ---	TP-2,06
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Os 80l, Db, Ol, Brz, Os, Jw 60l, podszyt.: jr, lsz, kru, czm, brz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 3 OL 2 DB	100 100 80 70		0,7	48 42 28 30	26 25 21 23	II II III II	13	91 62 91 62 ---	110 75 110 75 ---	1,5 0,7 1,4 1,8 ---	5,4 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
397 f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż rów, GI. OGw, pyg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 45l, So, Jrz, Ol, Bk 35l, podsz.: jrz, kru, brz, czm, lsz, św na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 BRZ 2 OS 1 DB	45 45 35 35 35		1,1	18 25 14 20 16	20 23 16 21 15	I I II I I	12	83 55 55 55 28 ---	110 75 75 75 40 ---	3,0 2,1 2,8 3,0 2,2 ---	TP-1,35
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż rów, GI. OGw, pyg/gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Lp, Ol 90l, Bk, Db, Os, Brz, Ol 70l, podsz.: jrz, kru, brz, czm, lsz na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 DB 2 DB 1 BK 1 DB	90 90 90 120 120 160		1,0	40 44 44 48 50 85	26 27 26 28 27 28	II I II II III III	22	140 93 47 93 47 47 ---	640 425 215 425 215 215 ---	12,0 2,9 3,5 4,2 3,0 1,3 ---	TP-4,56
h			0,21		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM LSZ WB OS BRZ JRZ			0,8								
-a			0,08		RP: DROGI L														
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Mściszów (0005) = 19,14 Gmina Lubań (042) = 19,14 Powiat lubański (10) = 19,14 Woj. dolnośląskie (02)												7150	126,3	
	10516,55 107,36 223,85 343,10 674,31 674,31 2,03 3,92 283,64 561,72 108,54	24,97 0,20 5,17 10,58 0,20 0,20	230,17 4,00 5,17 10,58 19,75 19,75	236,82 11,06 0,23 11,29 11,29	= 11008,51 = 111,56 Obr. ew. Radostów Dolny (0010) = 240,08 Obr. ew. Nawojów Śląski (0007) = 353,91 Obr. ew. Mściszów (0005) = 705,55 Gmina Lubań (042) = 705,55 Powiat lubański (10) = 2,03 Obr. ew. Twardocice (0007) = 3,92 Obr. ew. Wojcieszyn (0008) = 291,81 Obr. ew. Pielgrzymka (0004) = 586,09 Obr. ew. Czaple (0001) = 113,12 Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003)												2870420 [714] (3209)	69990,1	

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
	54,52	0,01	1,29		= 55,82 Obr. ew. Sędzimirów (0006)														
	1014,37	1,69	20,13	16,60	= 1052,79 Gmina Pielgrzymka (032)														
	1014,37	1,69	20,13	16,60	= 1052,79 Powiat zlotoryjski (26)														
	49,53		1,00	0,53	= 51,06 Obr. ew. Miasto Gryfów (0001)														
	49,53		1,00	0,53	= 51,06 Gmina Gryfów Śląski Miasto (014)														
	46,44	0,72	0,42	0,32	= 47,90 Obr. ew. Miłęcice (0005)														
	240,05		3,44	7,77	= 251,26 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006)														
	189,80		2,06	2,65	= 194,51 Obr. ew. Pławna (0008)														
	476,29	0,72	5,92	10,74	= 493,67 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025)														
	3,06				= 3,06 Obr. ew. Bełczyna (0001)														
	3,06				= 3,06 Gmina Wleń Obszar wiejski (055)														
	3,93		0,59	0,01	= 4,53 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 2 (0002)														
	122,46		2,16	2,13	= 126,75 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 3 (0003)														
	237,04		5,44	2,67	= 245,15 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004)														
	363,43		8,19	4,81	= 376,43 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034)														
	0,71				= 0,71 Obr. ew. Krzewie Wielkie (0001)														
	225,47	0,01	3,74	9,73	= 238,95 Obr. ew. Ubocze (0005)														
	937,01	2,86	15,93	2,18	= 957,98 Obr. ew. Rząsiny (0004)														
	38,61		0,72		= 39,33 Obr. ew. Wolbromów (0007)														
	1201,80	2,87	20,39	11,91	= 1236,97 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)														
	74,44	0,13	1,58	1,47	= 77,62 Obr. ew. Nagórze (0012)														
	34,99		0,38	0,07	= 35,44 Obr. ew. Płóczki Dolne (0016)														
	640,93	0,79	7,86	10,98	= 660,56 Obr. ew. Płóczki Górne (0017)														
	222,03	0,17	4,25	3,37	= 229,82 Obr. ew. Mojesz (0011)														
	107,79	0,44	1,38		= 109,61 Obr. ew. Dębowy Gaj (0004)														
	13,80	0,08	1,06		= 14,94 Obr. ew. Gorczyca (0008)														
	26,90		0,04		= 26,94 Obr. ew. Radomiłowice (0019)														
	69,86		1,22	4,62	= 75,70 Obr. ew. Sobota (0024)														
	321,17		4,20	0,03	= 325,40 Obr. ew. Dworek (0006)														
	446,05	1,61	6,04	11,79	= 465,49 Obr. ew. Dłużec (0005)														
	91,35		1,41	1,42	= 94,18 Obr. ew. Pieszków (0014)														
	246,65	0,84	3,44	12,96	= 263,89 Obr. ew. Bielanka (0001)														
	319,66	1,92	5,61	14,26	= 341,45 Obr. ew. Gradówek (0009)														
	517,34	2,05	10,55	10,91	= 540,85 Obr. ew. Niwnice (0030)														
	105,23		1,77	1,54	= 108,54 Obr. ew. Radłówka (0018)														
	32,41		0,23	3,61	= 36,25 Obr. ew. Rakowice Wielkie (0021)														
	0,48				= 0,48 Obr. ew. Rakowice Małe (0020)														
	580,21	1,23	20,10	20,32	= 621,86 Obr. ew. Kotliska (0010)														
	243,46	1,69	15,97	15,83	= 276,95 Obr. ew. Skorzynice (0023)														
	8,71	0,43	0,30	0,01	= 9,45 Obr. ew. Brunów (0002)														
	91,98	0,46	1,02	0,45	= 93,91 Obr. ew. Chmielno (0003)														
	209,25	2,41	8,20	15,53	= 235,39 Obr. ew. Zbylutów (0028)														
	14,04	0,06	0,04		= 14,14 Obr. ew. Żerkowice (0029)														
	12,93		0,02	5,22	= 18,17 Obr. ew. Skąta (0022)														
	97,70	1,41	3,50	2,05	= 104,66 Obr. ew. Gaszów (0007)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	30,22	0,27	0,14	0,45	= 31,08 Obr. ew. Włodzice Małe (0026)														
	204,05	0,08	3,32	0,90	= 208,35 Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027)														
	323,56	0,90	5,40	22,38	= 352,24 Obr. ew. Ustronie (0025)														
	5087,19	16,97	109,03	160,17	= 5373,36 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	7181,30	20,56	144,53	188,16	= 7534,55 Powiat lwówecki (12)														
	10,35		0,39	1,08	= 11,82 Obr. ew. Miasto Nowogrodzic 4 (0004)														
	39,08		0,61	2,02	= 41,71 Obr. ew. Miasto Nowogrodzic 3 (0003)														
	49,43		1,00	3,10	= 53,53 Gmina Nowogrodzic Miasto (044)														
	813,70	0,94	21,32	3,29	= 839,25 Obr. ew. Gościszów (0004)														
	123,69	1,58	2,77	10,98	= 139,02 Obr. ew. Milików (0006)														
	18,27		0,54		= 18,81 Obr. ew. Zabłocie (0010)														
	955,66	2,52	24,63	14,27	= 997,08 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045)														
	78,84		0,44	0,25	= 79,53 Obr. ew. Raciborowice Górne (0005)														
	78,84		0,44	0,25	= 79,53 Gmina Warta Bolesławiecka (062)														
	170,32		13,03	0,34	= 183,69 Obr. ew. Ocice (0021)														
	180,79		2,31	0,78	= 183,88 Obr. ew. Suszki (0028)														
	211,53		4,35	2,03	= 217,91 Obr. ew. Żeliszów (0031)														
	562,64		19,69	3,15	= 585,48 Gmina Bolesławiec (022)														
	1646,57	2,52	45,76	20,77	= 1715,62 Powiat bolesławiecki (01)														
	10516,55	24,97	230,17	236,82	= 11008,51 Woj. dolnośląskie (02)														

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
GÓR ŚRE	góry średnie
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ RÓW	wyżynny równy
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	splaszczenie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
Nachylenie terenu	
77	Nachylenie 77% równe 37.60 st
81	Nachylenie 81% równe 39.01 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st

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

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

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

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

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZED	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
JASKINIE	jaskinie
PŁAT ROŚ	platy roślinności
SKAŁKI	skałki
WYCHOD	wychodnie
GR DRZEW	grupa drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienne i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezja zielona
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	

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