



**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. 1/3**

(oddziały od 1 do 149)

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
<b>Obręb Lwówek Śląski</b>						
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
<b>Razem</b>		<b>10541,52</b>	<b>230,17</b>	<b>10771,69</b>	<b>236,82</b>	<b>11008,51</b>



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Żeliszów (0031) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 210m. max wys npm 240m.														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. RDw, ps/ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 DB	40 40 40			0,8	20 16 16	19 16 15	IA I II	22	75 75 37 ---	175 175 85 ---	6,9 12,0 4,7 ---	TP-2,36
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gl/gz//psk, porol, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Db, Św 110l, podsz.: jrz, kru, św na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	67 67 67			0,8	33 31 35	27 26 30	IA I I	21	219 110 37 ---	945 475 160 ---	19,1 10,9 4,6 ---	TP-4,32
c	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. Pb, ps/pyg//gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Db, Brz 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	90 90 90 90 50			0,7	35 38 38 33 22	26 25 28 26 20	I II II II I	3 3 3 3 3	151 61 30 30 30 ---	1350 545 270 270 270 ---	20,0 8,9 4,7 2,9 12,4 ---	IIIB-30%-8,95 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. Pog, gl/pyg//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 110l, Md, Os 57l, podsz.: jrz, św, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	57 57 57 57			0,9	28 27 25 32	26 28 25 27	IA I I I	22	184 110 37 37 ---	600 360 120 120 ---	14,7 13,3 3,4 2,2 ---	TP-3,25
																368	1200	33,6 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 N, <b>GI.</b> BRk, <b>gl/gz/psk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 8l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 119l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 2 DB 2 SO 1 SO	16 16 20 13 3		1,0		5 5 7 3 1	II II II I II	22			2,3 1,1 1,2 5,8 --- 10,4 2,2	CP-4,19 PIEL-0,46 CW-0,46
g	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIWyż (iz) n2, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Św 37l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	37	nat	0,9	23	18	II	23	233	135	4,4 7,7	TW-0,57
h	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 N, <b>GI.</b> BRk, <b>gl/gz/psk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP pjd Db 120l, mjs Św 120l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 13l. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Db 13l. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 13l. 5-w cz. W od gnia 0,23 ha Db 13l. 6-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 13l. 7-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 13l. 8-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 13l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	SO	120		0,6	39	28	II	2	232	1365	12,7 2,2 9,5 10,7 1,8 --- 22,0 3,7	IIIAU-95%-5,89 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06 CP-1,83
i	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> Pb, <b>gl/pyg/ps</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db, Brz 65l, mjs Św 45l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	23	I	22	270	1320	29,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. Pog, gl/pyg/ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 41l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	41 41		0,9	20 16	20 17	IA I	22	202 87 ---	285 125 ---	10,8 8,0 ---	TP-1,41
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. Pb, ps/pyg//gz, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 105l, mjs Brz 80l, Św 30l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 3 BK	105 105 60		1,2	37 36 25	26 26 24	II III I	2 3 3	213 85 128 ---	430 175 260 ---	5,1 2,9 8,3 ---	IIB-50%-2,03 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
l	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 12 SW, GI. BRk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 110l, podsz.: bez.c, kru, jrz, czr na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 70		0,6	50 36	22 20	III III	22	168 42 ---	40 10 ---	0,5 0,3 ---	
m	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czr, jrz, kru na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OS 1 CZR 1 BRZ	70 50 50 50		0,6	38 30 27 27	20 22 21 20	III II I II	22	111 16 16 16 ---	40 5 5 5 ---	1,2 0,1 0,1 0,1 ---	
n	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 38 W, GI. Pw, gp/plż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 30l, podsz.: jrz, os, db na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,7	45	23	III	21	280	15	0,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 23 N, GI. Pw, gp/plż, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 110l, Db, Lp 50l, podsz.: czm, lsz, jr, lp na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB	110 110		0,9	51 45	28 25	II III	2 3	284 122 ---	330 145 ---	4,6 1,9 ---	
p			0,10		RP: L ENERG														
r	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 28 W, GI. Pw, gp/plż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 30l, podsz.: czm, lsz, jr, lp na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110		0,8	48	25	III	22	320	60	0,8 4,2	
s	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 24 SW, GI. RDb, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 137l, So 87l, Db, Jw 67l, podsz.: db, kru, lp, czr na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Db, So 14l. 2-w cz. SE d luka 0,06 ha So 14l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 BRZ 2 BRZ 1 DB	87 87 87 67 137		0,7	33 38 35 25 48	21 23 22 20 23	III III III III IV	22	79 40 20 40 20 ---	45 25 10 25 10 ---	0,9 0,5 0,1 0,3 0,1 ---	
t	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIjwyż (iz) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd OI 37l, podsz.: ol, brz, św na 10%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	37 37		0,9	20 23	16 22	I I	13	181 19 ---	10	0,9 ---	TW-0,06
w	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIjwyż (iz) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ol, św, brz na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	37 37		0,7	20 22	22 22	I I	13	119 48 ---	5	0,2 0,1 ---	TW-0,05
							PRZES	DB BRZ ŚW	70 70 70			45 37 34	24 26 26	3 3 3		4 2 1 ---		0,9 15,0	
																7			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 ~a ~b ~c ~d ~f			0,26 0,19 0,16 0,09 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	41,06 41,06 41,06 41,06 41,06		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 41,93 = 41,93 Obr. ew. Żeliszów (0031) = 41,93 Gmina Bolesławiec (022) = 41,93 Powiat bolesławiecki (01) = 41,93 Woj. dolnośląskie (02)												10957	267,5	
2 a b	1,42 2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Żeliszów (0031) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 207m. max wys npm 245m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (Iz) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gs/gz///, porol, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os 34l, pods.: kru, brz, os, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyż (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, ps/ps/pg, porol, P. zad, R. orl.pos, smł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So, Ol, Os, Brz 45l, pods.: św, kru, brz na 20%	100 OL-JS (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 SO PRZES DB BRZ OL OL.S OS	34 34 34 120 80 60 60 60	0,6 0,8	16 19 19 67 32 25 25 29	17 19 18 25 24 22 22 23	I I IA 3 3 3 3 3	23 23 23 3 3 3 3	68 34 11 --- 113	95 50 15 --- 160	9,0 1,9 0,8 --- 11,7 8,2	40,2 16,6	TP-2,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 N, <b>GI.</b> RDb, ps/gl/pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 55l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	55 55 55		0,8	28 24 28	26 26 27	IA I I	12	164 99 66 ---	465 280 190 ---	12,0 11,2 4,6 ---	TP-2,85
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 NW, <b>GI.</b> OGw, ps/ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Św 60l, Os 50l, podsz.: jrz, kru na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 50 50		0,7	28 30 22 20	26 26 25 21	I IA I I	3 3 3 4	122 49 49 24 ---	80 30 30 15 ---	1,3 0,7 1,5 0,4 ---	
f	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 N, <b>GI.</b> RDb, ps/gl/pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Św, Md 120l, mjs Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db 17l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 17l. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Db 17l. 4-w cz. W od gnia 0,32 ha Db 17l. 5-w cz. E od gnia 0,39 ha Db 17l.	100 SO-DB (zg) 20	KO IP IIP	SO 8 ŚW 2 ŚW	120 60 40		0,6 0,3	39 19 17	27 21 17	II II I	2 22	232 95 24 ---	1195 490 125 ---	11,1 2,2 18,2 8,4 ---	IIB-40%-5,15 AGROT-2,06 ODN-ZŁ OŻ-2,06 CP-1,56
g	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 N, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 34l, mjs Db, Os 34l, podsz.: iwa, św, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		0,8	16 12	16 17	IA I	23	147 37 ---	670 170 ---	33,5 6,6 ---	TW-4,55
h				0,63	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES (w cz. S)	ŚW	100			40	29	2		5			
							ZADRZEW (w cz. C)	SO	31			14	14	4		5			
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OS BRZ	25 25 25		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. OGw, gl/gz//gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 20l, So, Brz 8l, podsz.: kru, jrz na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 ŚW		14 14		1,0		3 4	I I	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,48
j	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. RDbr, ps/gl//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 90l.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW		60 60		0,8	30 26	25 25	IA I	12	307 34 ---	2340 260 ---	54,1 8,9 ---	TP-7,63
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. RDbr, pg/ps//plm, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Św 30l, mjs So 100l, podsz.: kru, jrz, św na 10%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 2 SO		100 85 85		1,0	42 36 35	31 29 26	II I I	2 2 3	299 179 120 ---	355 210 140 ---	4,9 3,8 2,3 ---	IIIA-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
l	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. RDbr, pg/ps//plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ		65 65 65		0,7	26 24 25	25 23 25	IA II I	22	168 56 56 ---	520 175 175 ---	10,9 4,6 2,5 ---	TP-3,10
m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. Gw, ps/gp//ps, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, os na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 LP		16 16		1,0		6 5	I I	21			1,5 ---	CP-0,53
							PRZES (w cz. W)	BRZ	60			28	25		3		3	2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
2 n				0,84	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	30 30 30			0,4	17 17 20	16 17 19		4 4 4		15 5 5 --- 25			
o	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. RDb, r, ps/gl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 110l, Bk, Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 17l. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 17l. 3- w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 17l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	SO	110			0,6	37	26	II	2	229	830	9,0 2,5 4,5 2,6 --- 7,1 2,0	IIIB-30%-3,63 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,09	
p	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. RDb, r, pg/ps//plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podszyt.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk 14l. 2-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db 14l. 3-w cz. W od gnia 0,25 ha Db 14l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	5 SO 5 ŚW	120 120				0,5	38 39	27 30	II II	2 2	123 123 --- 246	205 205 --- 410	1,9 2,2 --- 4,1 2,5 2,4 0,3 1,9 --- 4,6 2,8	IIIB-40%-1,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,51
			0,31		RP: DROGI L																
~a			0,14		RP: DROGI L																
~b			0,12		RP: DROGI L																
~c																					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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		
2 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,01 0,08 0,08 0,04 0,02 0,01 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	35,26 35,26 35,26 35,26 35,26		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 37,54 = 37,54 Obr. ew. Żeliszów (0031) = 37,54 Gmina Bolesławiec (022) = 37,54 Powiat bolesławiecki (01) = 37,54 Woj. dolnośląskie (02)												10372 (30)	306.8			
3 a b	0,84 3,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Żeliszów (0031) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 230m. max wys npm 257m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NW, Gl. Pw, pyg//upyk, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 55l, Św 30l, pods.: kru, jrz, św na 60% 100 SO-DB (cz zg) DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW 55 55 55 0,8 27 25 25 25 25 23 IA I I 23 211 60 30 --- 301 175 50 25 --- 250 4,6 1,0 1,0 --- 6,6 7,9																TP-0,84
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 NE, Gl. Pbr, gp/pyg//upyk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 37l, pods.: kru, brz, os na 30% 100 SO-DB (cz zg) DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW 37 37 37 0,9 18 22 16 19 21 16 IA I I 23 132 66 22 --- 220 480 240 80 --- 800 21,1 8,4 6,3 --- 35,8 9,8																TW-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag 10 W, GI. Pbr, gp/pyg//upyk, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Brz, Św 75l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 2-w cz. NW kępa 0,24 ha Db,So 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 100		0,8	34 38	27 25	IA II	3 3	284 70 ---	985 245 ---	17,3 3,1 ---	
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. Pbr, gp/pyg//upyk, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, podsz.: św, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	27 24	22 21	IA II	22	233 26 ---	220 25 ---	5,6 0,5 ---	
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyi//pgż//upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	33 33		1,0	16 14	17 14	IA I	22	146 63 ---	360 155 ---	18,8 15,4 ---	TW-2,45
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. Pw, pyi//pgż//upk, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ori.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 65l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		0,6	31 24	24 22	I II	22	125 83 ---	320 210 ---	7,1 2,9 ---	
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. Pw, pyi//pgż//upk, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ori.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os 45l, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	45 45		0,9	16 20	16 20	II I	23	121 121 ---	410 410 ---	25,7 11,0 ---	TP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. RDw, pyi/pgż//upk, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Db 10l. 2-w cz. NW d luka 0,12 ha Db 10l. 3-w cz. W d luka 0,04 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,8	14	14	I	22	152	395	21,0 8,1	TW-2,59 CW-0,32
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, gp/pyg/pgż, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db 45l, podszt.: kru, czm na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	45 45 45		0,8	23 29 27	23 23 23	I I IA	23	167 47 24 ---	190 55 25 ---	5,1 1,5 0,9 ---	7,5 6,6
k	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pbr, gp/pyg//upyk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, So 40l, podszt.: kru, brz, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	40 40 40		0,8	18 20 16	17 20 16	I I II	22	87 52 35 ---	325 195 130 ---	22,0 6,1 7,0 ---	TP-3,72
l	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyi/pgż//upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 28l, podszt.: brz, kru, ol na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28		1,0	15 15 18 14	14 16 16 15	IA II I I	22	136 19 19 19 ---	335 45 45 45 ---	23,6 2,2 3,0 2,3 ---	TW-2,48
m	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyi/pgż//upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 95l, Św, Brz 40l, podszt.: kru, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	33	27	I	2	349	240	3,3 4,8	IC-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 n	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> Pbr, <b>gp/pyg//upyk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 25l, mjs Brz 105l, Św 30l, podsz.: jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db 13l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB		105 13			0,5 0,3	36 4	26 11	II II	2 11	190 221	145 350	1,7 2,2	IIIAU-95%-0,76 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,26
o	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 NE, <b>GI.</b> RDw, <b>ps/pl</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Os,So 59l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Os,So,Brz 59l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			1,1	14 14	13 13	IA II	22 22	199 221	315 350	20,7 1,7 --- 22,4 14,1	TW-1,59	
p	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> Pog, <b>gl/pyg//upyk</b> , porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 100l, Św, So, Os, Czr 60l, podsz.: jrz, kru, czr na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	75 75			0,7	33 31	23 22	II II	22 22	189 47 --- 236	100 25 --- 125	2,2 0,3 --- 2,5 4,6		
r	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Św 30l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OS	60 60 60			0,9	27 22 36	24 22 25	IA II II	22 22 22	279 35 35 --- 349	755 95 95 --- 945	17,5 1,5 1,5 --- 20,5 7,6	TP-2,71	
s	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 8 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św 31l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 31			0,8	16 15	16 15	IA I	22 22	150 17 --- 167	260 30 --- 290	15,2 1,3 --- 16,5 9,5	TW-1,74	





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	
4 b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 E, <b>GI.</b> Pbr, ps/pg/pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, podsz.: kru, jrż, św na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ	85 85 85 85			0,7	44 42 38 35	32 28 30 28	I I IA I	2 2 2 3	148 111 74 37	175 130 85 45	3,2 2,1 1,3 0,3	IIIA-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
c	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 N, <b>GI.</b> Pbr, ps/pg/pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ol 40l, podsz.: kru, brz, os na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	40 40 40			0,8	18 15 15	17 16 15	I II I	22	89 53 35	240 145 95	10,1 4,5 6,5	TP-2,72
d	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 W, <b>GI.</b> BRk, pyg/gl/pyg, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Brz 65l, IIP mjs Jd, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	65 30			0,7 0,2	29 13	26 13	IA I	22 33	323 23	1965 140	41,1 6,8 17,3 2,8	TP-6,08
f	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 N, <b>GI.</b> OGw, ps/ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz 32l, podsz.: brz, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32			1,0	16 14	16 15	IA I	22	180 45	420 105	23,2 11,2	TW-2,33
																---	---	---	---	34,4 14,8

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	
4 g	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, pyg/gl/pyg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 125l, Os 70l, Db, Św 40l, podszt.: brz, św, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 17l. 2-w cz. N od gnia 0,07 ha Db 17l. 3-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 13l. 4-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db.s 13l. 5-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db 17l. 6-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 13l. 7-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 17l. 8-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s 13l. 9-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 17l. 10-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 17l. 11-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 17l. 12-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 17l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	125 40			0,5	39 18	26 17	II II	2 4	159 18 ---	1295 145 ---	11,1 4,6 ---	IIB-40%-8,16 AGROT-3,26 ODN-ZŁOZ-3,26 CP-2,75
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pyg/gl/pyg, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, Brz 30l, podszt.: św, kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 ŚW 1 DB	60 60 60			0,7	28 23 23	25 24 24	IA I I	12	185 92 31 ---	550 275 90 ---	12,7 9,4 2,4 ---	TP-2,97
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 28l, podszt.: brz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28			1,0	13 14	14 14	IA I	22	132 57 ---	205 90 ---	14,2 4,4 ---	TW-1,54
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 ~d ~f ~g			0,02 0,09 0,08		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Żeliszów (0031) = 26,39 Gmina Bolesławiec (022) = 26,39 Powiat bolesławiecki (01) = 26,39 Woj. dolnośląskie (02)											6630	193.8		
5  a  b  c	  2,35  2,90  6,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Żeliszów (0031) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 238m. max wys npm 257m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, Gl. Pbr, gp/pyg//upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Md, Os 45l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. C bagny 0,07 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. Pw, pyil/pgż//upk, P. zad, R. bor.crz, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 30l, podsz.: kru, brz, os na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. Pw, pyil/pgż//upk, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md 9l, podsz.: brz, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	45 45 45 45		0,8	22 21 22 22	21 19 20 21	I I IA I	22	98 73 49 25 ---	230 170 115 60 ---	9,0 9,5 3,8 1,6 ---	TP-2,35
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	30 30 30		1,1	16 14 15	16 14 15	IA I I	12	148 42 22 ---	430 120 65 ---	26,5 9,2 2,9 ---	TW-2,90
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 DB 1 SO	9 9 20 15		0,9	3 2 8 5	I I II I	12	---	---	2,3 3,9 ---	CW-4,15 CP-2,76 PRZEST-90%	
							PRZES (w cz. C)	SO	135			38	26		2	180	0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyil/pgż//upk, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Św 100l, Brz 70l, podszt.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,35 ha Db 15l. 2-w cz. W d luka 0,18 ha Bk,Db 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 45			0,7	31 32 18	26 27 17	IA I I	22	280 27 27 ---	1040 100 100 ---	19,9 2,7 5,5 ---	TP-3,71 CW-0,18 CP-0,35
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyil/pgż//upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 30l, So 20l, podszt.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,11 ha Db 20l.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	135			0,5	39 14 18 9	24 14 18 8	III I I I	2	146 24 13 4 ---	470 75 40 15 ---	3,9 1,2 9,6 2,8 5,9 ---	AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-1,29 IIB-40%-3,22
g	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. Pbr, gp/pyg//upyk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Św 110l, Brz 70l, Św 45l, podszt.: jrz, św, kru, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	70 70 110			0,8	28 32 46	25 25 28	I I II	11	167 134 33 ---	630 505 125 ---	12,7 10,9 1,4 ---	TP-3,76
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pw, pyil/pgż//upk, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Brz 65l, IIP zmiesz. grp., podszt.: św, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	65 65			0,6	30 29	25 24	IA I	23	216 93 ---	445 190 ---	9,3 5,7 ---	TP-2,05
							IIP	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	30 40 20			0,2	15 18 9	14 18 8	I I I	23	12 5 2 ---	25 10 5 ---	7,3 3,0 0,7 1,9 ---	
-a			0,08		RP: DROGI L															
-b			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 -c			0,21		RP: LINIE														
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Żeliszów (0031) = 25,22 Gmina Bolesławiec (022) = 25,22 Powiat bolesławiecki (01) = 25,22 Woj. dolnośląskie (02)												5145	164.6	
6 a	0,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Suszki (0028) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 227m. max wys npm 255m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, pyi/pgż//upk, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: brz, jrz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	16 15	16 16	IA II	12	193 22 ---	85 10 ---	4,0 0,4 ---	TW-0,43
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyi/pgż//upk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Św 40l, pods.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 15l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB	120  15		0,6  0,4	39  3	26  22	II  22	2  22	232  ---	225  ---	2,1 2,2	IIIAU-95%-0,97 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,39
c	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. Pw, pyi/pgż//upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Md 60l, pods.: kru, św, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,8	31 21 24	26 22 26	IA II I	23	212 60 30 ---	2115 600 300 ---	48,9 9,7 10,3 ---	TP-9,98
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. Pbr, ps/gp/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 35l, pods.: kru, św, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,9	16 16	17 17	IA I	23	172 43 ---	155 40 ---	7,4 1,5 ---	TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. Pw, gl/gp/pygk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. grp., pods.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,09 ha Bk 7l. 2-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,48 ha Bk 7l.	100 SO-DB (zg) 20	KO IP	7 SO 3 ŚW	100 100		0,5	40 46	28 32	I I	2 2	183 79 --- 262	435 190 --- 625	5,6 2,3 --- 7,9 3,3 5,1 2,4 --- 7,5 3,1	IIIB-40%-2,39 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CW-0,97
~a			0,24		RP: DROGI L		IIP	8 ŚW 2 ŚW	45 35		0,2	17 12	16 11	II II	22 22	34 9 --- 43	80 20 --- 100		
~b			0,15		RP: DROGI L		PODS	5 DB 5 BK	7 7	szt szt	0,4				22				
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
	14,67 14,67 14,67 14,67 14,67		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Suszki (0028) = 15,19 Gmina Bolesławiec (022) = 15,19 Powiat bolesławiecki (01) = 15,19 Woj. dolnośląskie (02)											4255	99,7		
7 a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 242m. max wys npm 257m.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	70 70		0,8	33 30	25 26	I I	12	301 33 --- 334	425 45 --- 470	9,2 0,6 --- 9,8 7,0	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
7 b	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> Pbr, <b>pyi//pgż//upk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, So 40l, podsz.: kru, jr, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Db,Brz 70l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 JD 1 BRZ 1 SO	40 40 40 40 32 32			0,9	17 19 19 18 18 17	16 19 20 16 17 16	II I I I I IA	22	52 35 35 17 17 17 ---	285 190 190 95 95 95 ---	15,2 6,0 13,0 10,1 3,9 5,1 ---	TP-5,46	
c	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> Pog, <b>pyg//gp</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, podsz.: kru, brz, św na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	24 24 24 24 24			1,0		7 15 13 14 13	II IA I II I	22		20 40 10 20 25 10 ---	40 40 20 20 50 20 ---	3,7 4,4 2,7 1,2 ---	CP-1,93
d	11,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> Pog, <b>pyg/pyi/pyg</b> , <b>P.</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 120l, Brz, Db, Os, Md 65l, IIP, podsz.: kru, św, jr, brz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,43 ha Św 10l. Jd, So 8l.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	65 65			0,7	33 32	27 27	IA I	13	299 33 ---	3440 380 ---	72,1 11,4 ---	TP-11,51 CW-0,43	
							IIP	ŚW	40			0,2	15	15	I	32	51	585	39,9 3,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
7 f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. Pbr, gp/pyg//upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 35l, Db, OI 25l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św 95l. 2-w cz. E d luka 0,26 ha Bk 12l. 3-w cz. E d luka 0,17 ha Db 12l. 4-w cz. C kępą 0,16 ha Db 130l. Brz 95l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35			0,8	22 17 19	19 19 18	IA I I	12	130 37 19 ---	320 90 45 ---	15,3 3,4 4,1 ---	TW-2,46 CP-0,43
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (wsw) z1, T. wyż fal, GI. Pog, pyg/pyi/pyg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 4l, OI 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW OL	8			0,8		5	III	22			1,7 2,1	CP-0,82
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. Pog, pyg/pyi/pyg, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	12 20	szt szt		1,0		4 8	I II	22			7,5 0,6 8,1 4,8	CP-1,70
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. Pbr, gp/pyg//upyk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 70l, podsz.: kru, jrz, os, św, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 OS 1 DB	70 70 70 70			0,7	35 28 35 32	29 26 26 23	IA I II II	23	115 115 29 29 ---	320 320 80 80 ---	6,1 4,0 0,9 1,9 ---	TP-2,78
																186 128 20 90 ---	455 238	22,8 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 j	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> Pbr, gp/pyg//upyk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 120l, Db 70l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, <b>Info:</b> siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	90 70		0,8	37 32	27 25	II I	21	216 92 ---	350 150 ---	5,7 1,8 ---	TP-1,61
k	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> BRk, gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czc 65l, Os 40l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 DB	65 65 90		0,7	31 27 45	22 24 24	II I II	21	98 98 49 ---	75 75 35 ---	1,9 1,0 0,6 ---	
l				0,47	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
m				0,50	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
n				0,44	<b>RP.</b> R (R IIIA)														
o				0,80	<b>RP.</b> R (R IVA)														
p				0,13	<b>RP.</b> R (R V)														
r	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> Pbr, gp/pyg//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	4		1,0			II	12				PIEL-0,98 CW-0,98
s				1,44	<b>RP.</b> R (R IVA)														
t				0,55	<b>RP.</b> R (R IVB)														
w				0,79	<b>RP.</b> R (R V)														
x				0,50	<b>RP.</b> R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 y	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> Pbr, <b>gp/pyg///upyk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db 65l, podsz.: kru, jr, św na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,22 ha Ol 9l. 2-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 11l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 11l. 4-w cz. E od gnia 0,16 ha Db 11l. 5-w cz. SE gnia 0,31 ha	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	110 110 65 65 65		0,6	39 29 32 27 33	25 24 25 24 28	II II IA I I	2 3 3 3 2	116 23 47 23 115 23 ---	590 115 240 115 115 ---	6,4 0,7 5,0 1,7 3,5 ---	IIIB-40%-5,09 AGROT-2,54 ODN-ZŁOZ-2,54 CP-0,80
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	36,49		0,59	5,62	= 42,70												9411	272.3	
	36,49		0,59	5,62	= 42,70 Obr. ew. Ustronie (0025)														
	36,49		0,59	5,62	= 42,70 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	36,49		0,59	5,62	= 42,70 Powiat lwówecki (12)														
	36,49		0,59	5,62	= 42,70 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Suszki (0028) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 238m. max wys npm 262m.														
a	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. Pog, pyg//gp, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db 110l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 8 SO 2 ŚW	110 110			0,8	37 40	27 29	II II	2 2	258 64	1735 430	18,9 4,7	IIIB-40%-6,72 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CP-1,34
						20	IIP	9 ŚW 1 BRZ	50 50	nat	0,3	24 26	16 17	II III	3 3	79 9	530 60	27,1 1,3	
							PODR	4 BK 3 SO 2 ŚW 1 JD	11 11 11 14		0,2		2 2 2		22			23,6 3,5	
							NAL	1 JD ŚW	14 3		0,1		2		11	88	590	28,4 4,2	
b	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, pyg/pyi/pyg, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Md 65l, podsz.: św, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 35			0,9	32 28 30 14	26 26 27 14	IA I I I	22	252 36 36 36	2190 315 315 315	45,9 9,4 4,5 27,6	TP-8,69
																360	3135	87,4 10,1	
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyg/pyi/pyg, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, So 40l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 BK	45 45 45			1,2	20 21 16	19 19 16	I IA I	32	336 42 42	495 60 60	27,4 2,1 3,5	TP-1,48
							PODR	JD	24		0,1		2		11	420	615	33,0 22,3	
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,09		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
8																			
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Suszki (0028) = 17,10 Gmina Bolesławiec (022) = 17,10 Powiat bolesławiecki (01) = 17,10 Woj. dolnośląskie (02)												6505	172.4	
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Suszki (0028) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 219m. max wys npm 259m.														
a	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. Pw, pyg, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB	90 90			0,9	30 31	25 24	II II	3 3	232 58 ---	95 25 ---	0,6 0,4 ---	
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. Pw, ps/gpk/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 DB	90 90 90 90			0,9	40 31 41 38	27 25 25 25	I II II II	3 3 3 3	134 58 134 33 33 ---	540 25 540 135 135 ---	8,0 3,4 2,3 2,2 ---	IIIB-40%-4,03 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. Pw, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 32l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL	32 32 32 32 32			0,9	15 15 16 15 15	15 15 17 15 14	I IA I II III	22 22 22 22	49 49 32 16 16 ---	55 55 35 20 20 ---	5,8 3,0 1,9 0,8 0,7 ---	TW-1,11
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. Pog, pyg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Św 70l, podsz.: kru, jrz, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	70 70			0,8	36 29	27 26	IA I	22 22	190 144 ---	345 260 ---	6,6 3,2 ---	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 N, <b>GI.</b> Pog, pyg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55 55		0,7	25 27 18 24	22 23 21 23	I IA I I	32	111 83 55 27 ---	200 150 100 50 ---	7,9 3,8 2,9 0,9 ---	TP-1,79
g	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 NE, <b>GI.</b> Pog, pyg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40		0,9	23 22 22	22 20 20	IA I I	22	150 75 25 ---	660 330 110 ---	25,8 22,4 3,5 ---	TP-4,39
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 NE, <b>GI.</b> Pog, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 32l, podsz.: kru, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 OS	32 32 32 45		0,8	12 17 15 26	13 17 15 23	I I II I	22	56 43 29 14 ---	65 50 35 15 ---	6,9 2,6 1,4 0,5 ---	TW-1,16
i	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 N, <b>GI.</b> Pog, pyg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 65l, podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Md, So 32l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	33	26	IA	12	325	650	13,6 6,8	TP-2,00
j	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 NE, <b>GI.</b> Pog, pyg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Św 40l, podsz.: św, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 ŚW	85 85		0,8	42 41	29 32	IA I	3 2	262 175 ---	945 630 ---	14,2 11,5 ---	IIIB-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
							PODR NAL	ŚW ŚW	15 4		0,1 0,2		2	22 12			25,7 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g k	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 NE, <b>GI.</b> Pog, pyg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 100l, IIP, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,87 ha Db 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 12l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 ŚW	100 100		0,4	43 45	28 33	I I	2 2	159 40 --- 199	985 250 --- 1235	12,7 3,1 --- 15,8 2,5 19,8 3,2	IIIBU-90%-6,20 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 PIEL-1,86 CW-1,86 CP-1,86
l	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> Pog, pyg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	50 55		1,2	24 26	22 23	I IA	22	428 107 --- 535	1460 365 --- 1825	67,5 9,4 --- 76,9 22,6	TP-3,41
m	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 NE, <b>GI.</b> Pog, pyg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 37l, Db 30l, podsz.: kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	30 30 30		1,0	16 15 19	15 16 17	IA I I	22	147 42 22 --- 211	1060 305 160 --- 1525	65,4 13,8 9,2 --- 88,4 12,3	TW-7,21
-a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	37,12 37,12 37,12 37,12 37,12		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 37,54 = 37,54 Obr. ew. Suszki (0028) = 37,54 Gmina Bolesławiec (022) = 37,54 Powiat bolesławiecki (01) = 37,54 Woj. dolnośląskie (02)												11150	357,7	

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	
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 254m. max wys npm 269m.															
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pw, pyik//pyi, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Db 40l, podsz.: kru, św, wb na 50%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Db 4l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40			0,8	20 18 18	18 18 18	IA I I	23	133 67 22 ---	145 75 25 ---	5,7 5,0 0,8 ---	TP-1,09 PIEL-0,15 CW-0,15	
b	1,09				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Suszki (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyik//pyi, P. ścio	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DB ŚW ŚW	4 75 65			0,6		35 30	25 24	II I I	22 3 3		30 20 ---	5,7 5,0 0,8 ---	PIEL-1,09 CW-0,60 AGROT-0,49 POPR-0,49
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pw, pyik//pyi, P. szad, R. trz.leś, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św 28l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Św,Db,Brz 65l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ  PRZES DB ŚW DB BRZ	28 38  110 65 65 65			1,0	15 18	16 18	II I I	13	135 84 ---	205 130 ---	9,7 4,3 ---	TW-1,52	
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pw, pyik//pyi, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 38l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW  PRZES DB	38 38 38  110			0,9	22 20 18	21 20 17	IA I I	22	181 51 26 ---	605 170 85 ---	25,6 5,8 6,5 ---	TW-3,35	
												58	20		3	258	860	37,9 11,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyik//pyi, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 125l, mjs Św 125l, Db 90l, Db 55l, podsz.: brz, kru, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	55 55 40		0,8	25 26 16	22 22 16	I IA I	23	234 33 67 ---	1250 175 360 ---	49,5 4,5 24,4 ---	TP-5,35	
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyik//pyi, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	75 75 75 60 60 140		0,7	33 33 32 23 22 55	28 25 24 21 20 29	I II II II II III	3 3 3 3 4 2	124 31 31 63 31 31 ---	55 15 15 30 15 15 ---	1,3 0,3 0,1 1,1 0,4 0,1 ---	TP-0,46	
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyik//pyi, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św 35l, Lp, Św 20l, podsz.: brz, kru na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 OL 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20 20	szt szt	1,0		7 6 11 9 9	II II II I III	22		3 2 2 ---	10 5 5 ---	0,7 1,2 0,5 ---	CP-3,33
i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyik//pyi, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, Md 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, św, db, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 1 DB 4 ŚW	85 45 45 35		0,5 0,3	36 18 18 14	26 18 16 13	I I II I	3 23	203 37 8 29 ---	680 125 25 95 ---	10,8 3,2 6,8 1,2 8,5 ---	IIB-30%-3,34 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
																74	245	16,5 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyik/pyi, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, So 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OS	45 45 45		0,9	21 22 24	20 20 22	I I I	12	195 25 25 ---	450 55 55 ---	17,5 1,5 1,6 ---	TP-2,30
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pw, pyik/pyi, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 110l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 80		0,5	38 35	27 27	I II	3 3	156 66 ---	185 80 ---	3,2 1,7 ---	IC-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pw, pyik/pyi, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Św 21l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 125l. Db,Św I.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	21 21 21		1,0		6 6 6	III II III	22			0,8 0,4 ---	CP-1,32
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pw, pyik/pyi, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 58l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	58 58 58 58		0,7	29 24 24 29	22 20 22 24	I II II I	23	92 70 47 23 ---	55 40 25 15 ---	1,4 1,6 0,5 0,4 ---	TP-0,58
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pw, pyik/pyi, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	80 80 60		0,8	36 37 26	27 26 22	II I II	3 3 3	239 79 79 ---	205 70 70 ---	4,6 1,2 2,5 ---	TP-0,86
																397	345	8,3 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 o -a -b	1,74		0,16 0,05		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyik/pyi, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 20l, Db, Md 16l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 30%  RP: DROGI L  Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) RP: LINIE	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	20 20 20		1,0		8 6 8	I I III	22	5	10	6,5 1,3 1,1 --- 8,9 5,1	CP-1,74	
	27,51 26,42 26,42 26,42 1,09 1,09 1,09 27,51		0,21 0,16 0,16 0,16 0,05 0,05 0,05 0,21		= 27,72 = 26,58 Obr. ew. Suszki (0028) = 26,58 Gmina Bolesławiec (022) = 26,58 Powiat bolesławiecki (01) = 1,14 Obr. ew. Ustronie (0025) = 1,14 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 1,14 Powiat lwówecki (12) = 27,72 Woj. dolnośląskie (02)												5884	224.3		
11 a b	4,45 1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Suszki (0028) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 233m. max wys npm 269m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. Pbr, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 120l, Bk 50l, Bk, Św 30l, mjs Św, Brz 80l, podsz.: kru, św na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 40l, podsz.: kru, brz na 40%  Przeb. A	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	80 80 80 120		0,7		39 38 36 47	24 24 25 26	II I II III	22	122 73 24 49 --- 268	545 325 105 220 --- 1195	12,3 5,6 2,1 3,0 --- 23,0 5,2	TP-4,45
						100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	40 40 40		0,5		23 17 25	18 17 21	IA I I	3 4 3	72 43 28 --- 143	100 60 40 --- 200	3,9 4,0 1,2 --- 9,1 6,6	IIB-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,69
							PODS	BK	7 szt		0,5				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	
11 c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 N, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpżk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB	70 70 70 70 70 85			0,8	28 26 28 35 30 36	24 23 22 26 25 24	I II II II II II	22	88 59 59 29 29 29 ---	90 60 60 30 30 30 ---	1,9 0,7 1,5 0,5 0,9 0,5 ---	TP-1,04
d	9,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpżk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 38l, podsz.: brz, kru, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	36 36 36			0,9	18 17 17	17 17 15	IA I I	22	138 38 38 ---	1320 365 365 ---	60,4 13,2 30,3 ---	TW-9,57
f	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpżk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Św, Db 120l, podsz.: kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60			0,8	31 26 26	25 24 25	IA I I	23	187 93 31 ---	540 270 90 ---	12,5 4,5 3,1 ---	TP-2,90
g	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpżk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 120l, Św 85l, Db 50l, Św 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	85 85 120			0,8	34 28 42	26 25 26	II II III	22	243 30 30 ---	430 55 55 ---	7,6 0,4 0,6 ---	TP-1,76
																293	300	6,0 5,8 0,6 2,4 3,0 2,9		
																10	10	103,9 10,9		
																311	900	20,1 6,9		
																303	540	8,6 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 h	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 NE, <b>GI.</b> Pbr, gp/gpżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, kru na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB ŚW	7 120 60		1,0	105 39	24 20	II 2 3	12		12 1 13		PIEL-0,78 CW-0,78
i	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 N, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db 140l, Db, Brz 85l, Ol 70l, Db 50l, podsz.: kru, św na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 2 ŚW	8 SO 2 ŚW	85 85		0,8	35 42	25 30	I I I	3 3	285 66 ---	685 160 ---	11,0 2,9 ---	IIB-30%-2,41 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
j	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Ol.s, Os 42l, podsz.: kru, św, lsz, czm na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	42 42 42		0,9	21 17 20	21 17 20	I I I	12	118 71 47 ---	175 105 70 ---	7,5 6,5 2,0 ---	TP-1,47
k	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 N, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 70l, podsz.: św, bez.c, kru, czm, jrz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db 11l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OS 2 DB	70 70 70 120		0,7	30 30 32 46	27 26 29 31	I I I II	3 3 3 2	146 74 74 74 ---	150 75 75 75 ---	4,0 1,0 0,9 0,8 ---	IIIAU-90%-1,04 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,47
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	DB	11		0,5		2	22	368	375	6,7 6,4		
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Suszki (0028) = 27,31 Gmina Bolesławiec (022) = 27,31 Powiat bolesławiecki (01) = 27,31 Woj. dolnośląskie (02)											6778	210,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Suszki (0028) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 209m. max wys npm 258m.														
a	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 42l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	42 42 42			0,9	22 21 19	20 20 19	IA I I	22	191 55 27 ---	815 235 115 ---	29,8 6,9 5,0 ---	TP-4,27
b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 68l, Db 30l, mjs Brz, So, Db 110l, Os 68l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,84 ha Db,Lp 19l.	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 BRZ 3 SO	68 68			0,6	31 31	25 26	I IA	3 3	167 71 ---	705 300 ---	9,2 5,9 ---	IIIB-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,84
c				0,58	RP. PS (Ps V)														
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 34l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 DB	34 34 34			1,0	16 16 15	16 17 15	IA I I	22	78 78 39 ---	245 245 125 ---	12,3 23,1 7,4 ---	TW-3,16
f	10,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Św, Db 120l, Md 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Brz 45l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz 50l.	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	90 90 90			0,8	32 38 34	25 28 24	I II II	3 3 3	237 68 34 ---	2570 740 370 ---	38,1 13,0 2,3 ---	IIIB-40%-10,85 AGROT-4,34 ODN-ZŁOŻ-4,34
							IIP	5 ŚW 1 BRZ 1 DB 3 ŚW	35 35 35 45		0,2	15 14 15 20	15 14 15 20	I II I I	23	22 5 5 13 ---	240 55 55 140 ---	34,1 2,1 3,1 7,8 ---	
																45	490	3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. Pb, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	68 68		0,7	37 37	26 27	IA I	22	281 70 ---	375 95 ---	7,5 2,6 ---	TP-1,34
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. MDb, r, gl/głżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Db 58l, Św 35l, mjs So 68l, podsz.: kru, św na 30%	100 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 BRZ	58 58 58		0,8	32 25 24	27 25 23	I I I	23	194 97 32 ---	355 175 60 ---	7,9 6,4 1,0 ---	TP-1,82
i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gp/gpk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Św 135l, Os, So 45l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	45 45 45		0,8	20 20 18	18 18 18	I II II	23	170 48 25 ---	580 165 85 ---	32,1 4,3 3,8 ---	TP-3,42
j	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gp/gpk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 35l, Md 16l, podsz.: kru, brz, św na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 DB 1 BK 1 SO 1 ŚW	22 22 16 16 16 35		0,9		7 6 4 5 6 14	III II II I I I	22			1,6 1,0 2,5 2,3 ---	CP-4,39
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: LINIE														
							PRZES	SO DB ŚW MD	135 135 135 135			52 69 50 50	28 25 29 29		2 2 2 2		15 15 15 6 ---	7,4 1,7	
																6	25	2,5 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	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	
12 -d			0,01		RP: LINIE															
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 34,38 = 34,38 Obr. ew. Suszki (0028) = 34,38 Gmina Bolesławiec (022) = 34,38 Powiat bolesławiecki (01) = 34,38 Woj. dolnośląskie (02)												8926	260.1		
13 a b c	3,53 3,73 2,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 234m. max wys npm 269m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. RDbr, pgżk/psż//gpż, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luz., pjd Md 110l, mjs Bk 110l, Lp, Jw 50l, pods.: kru, św, jrz na 50%  140 KO SO-DB (cz zg) 10 PODR 5 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 DB NAL PODS DB DB 100 DRZEWE 5 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ 1 ŚW  120 BK-ŚW-DB (cz zg)		DB 110  25 15 15 15 3 5 nat szt 0,4 0,2 0,2 0,2 0,8 0,8	45 26 III 3 166 585  149 555 220 30 110 110 30 110 110 298 1105 40 110	8 2 4 2 22 11 11 IA I I I I I I II	22 22 149 555 220 30 110 110 30 110 110 298 1105 40 110	7,7 2,2       14,3 5,3 3,3 2,2 4,4 --- 29,5 7,9 12,3 --- 12,3 4,5	IIIBU-80%-3,53 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41 PIEL-1,41 CW-1,41 CP-0,71   TP-3,73   CP-2,76								



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/pg.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmił.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 115l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 DB	115 115 90		0,6	45 45 36	29 34 25	I I II	2 2 3	212 25 50 --- 287	825 95 195 --- 1115	8,7 0,9 3,2 --- 12,8 3,3	AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16 CP-1,16 IIB-50%-3,88
f	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 N, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/pg.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 20l, Bk, Md 15l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Św 115l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	20 szt 15 szt 15	0,9		6 4 5	III II I	22			2,1 1,5 5,0 --- 8,6 2,0	CP-4,40	
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) = 18,49 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 18,49 Powiat lwówecki (12) = 18,49 Woj. dolnośląskie (02)												3035	70.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 223m. max wys npm 263m.														
a	18,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 NE, <b>Gl.</b> RDBr, <b>pg/gpżk/psż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, pjd Md 110l, mjs Brz 90l, Db 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 14l. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db 14l. 3-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db 14l. 4-w cz. N kępa 0,39 ha Db,So,Św,Brz 37l. 5-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db 14l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO IP	5 SO 3 ŚW 2 DB	110 110 110		0,4	40 46 40	30 34 28	I I II	2 2 2	109 66 43	1965 1190 775	22,1 11,3 9,0	IVD-50%-18,01 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 PIEL-1,80 CW-1,80 CP-9,00
b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 N, <b>Gl.</b> MDw, <b>ps/gp/psż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 45l, podsz.: kru, św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, <b>Info:</b> T23:38	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	62 62 45 45		0,9	32 32 22 22	26 25 21 20	I IA I I	22 22 22 22	254 85 42 42	315 105 50 50	10,2 2,3 2,9 1,4	TP-1,24
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) = 19,55 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 19,55 Powiat lwówecki (12) = 19,55 Woj. dolnośląskie (02)											5530	127,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Suszki (0028) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 188m. max wys npm 245m.														
a	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. RDBr, pgżk/psż//gpż, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Os 37l, mjs Jw 37l, podsz.: św, kru, brz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 BRZ	37 37 37 37		1,0	16 18 16 17	16 17 16 18	I IA I I	21	66 66 66 22 ---	495 495 495 165 ---	26,0 21,8 39,2 5,8 ---	TW-7,53
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. RDBr, pgżk/psż//gpż, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Md, Brz, Św, Db 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 35l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	110		0,7	40	27	II	2	258	215	2,3 2,8 2,2 1,3 0,2 ---	IC-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
c	13,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. RDBr, pg/gpżk/psż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 38l, mjs Os 38l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 MD	38 38 38 38		0,9	20 19 22 22	19 17 20 19	I I IA I	22	91 68 46 23 ---	1195 895 605 300 ---	89,7 44,9 25,5 12,4 ---	TW-13,15
d				0,20	RP. PS (Ps V)		PRZES	DB DB	110 200			39 80	24 28	3 3		50 30 ---	80	172,5 13,1	

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
15 f	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 W, <b>GI.</b> BRk, <b>pygk/gli/gliżk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św 150l, Db, Gb 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, jrż, db, św na 40%	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	6 SO 2 DB 2 MD	150 150 150		0,2	44 56 55	28 25 32	II IV II	2 2 2	61 20 20	240 80 80	1,8 0,6 0,4	IIIBU-80%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CP-2,74
g	0,74				Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 17 S, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Brz, Lp 80l, Czr, Os 60l, podsz.: kru, lsz, jrż na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 100		0,8	30 43	22 23	III III	12	189 47 ---	140 35 ---	3,2 0,5 ---	
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 48l, podsz.: lsz, kru na 50%, 1-w cz. N luka 0,12 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 CZR	48 48 48		0,8	24 23 25	21 21 20	I I I	13	114 92 23 ---	115 90 25 ---	2,8 3,3 0,6 ---	
i	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 S, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 50l, podsz.: kru, bez.c, gb, lp na 60%, 1-w cz. N luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 GB	125 125 80		0,8	41 57 30	23 24 21	III III III	3 2 3	173 24 50 ---	250 35 70 ---	2,2 0,3 1,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyż (ś) z1, T. wyż wzg 30 S, GI. MDb, porol, P. szad, R. tśl.mdr, ork.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: js, os, ol na 60%	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 BRZ	120 80 80		0,6	46 35 35	29 25 25	II II II	3 3 3	249 24 20 --- 293	70 5 5 --- 80	0,7 0,2 5 --- 0,9 3,1	
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (łz) n2, T. wyż wzg 14 S, GI. MDb, gp/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Gb, Brz, Jw 20l	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 LP 1 OS	20 20 20 20		0,7	9 16	10 12 9 14	I I I I	22	5 5 --- 10	5 5 --- 10	0,9 1,0 0,3 --- 2,2 2,9	CP-0,75
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (łz) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. MDb, gp/plż, P. szad, R. trz.leś, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js 20l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB.C 2 DB 1 LP 1 ŚW	20 20 20 20 30		0,7	8 10 9 10 16	7 10 8 9 16	II I II I I	22	10 5 2 2 5 --- 24	5 5 8 6 6 --- 95	2,4 0,6 0,5 0,3 --- 3,8 8,4	TW-0,45
m	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (łz) n2, T. wyż wzg 23 SW, GI. MDb, gp/plż, P. szad, R. trz.leś, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 130l, mjs Gb 50l, Lp 30l, podsz.: ls, bez.c na 40%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	DB	130		0,8	47	27	III	2	368	60	0,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁwyż (łz) n2, T. wyż wzg 21 N, GI. MDbr, gp/plż, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 80l, OI 50l, pods.: kru, lsz, lp na 30%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 DB	130 130 170		0,9	48 47 65	27 26 28	III III III	2 2 2	245 82 82 ---	260 85 85 ---	2,4 1,1 0,5 ---	409 430 4,0 3,8	
o			0,07		RP: L ENERG															
p	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁwyż (łz) n2, T. wyż wzg 28 NW, GI. MDbr, gp/pgżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 80l, OI 50l, pods.: kru, lsz, lp na 30%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 DB	130 130 170		0,9	48 47 65	27 26 28	III III III	2 2 2	245 82 82 ---	120 40 40 ---	1,1 0,5 0,2 ---	409 200 1,8 3,8	
r				0,04	RP. R (R IVB)															
s				0,03	RP. R (R IVB)															
t	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 21 N, GI. RDbr, plm/plż, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Lp, Brz, So 110l, Gb 30l, pods.: gb, lsz, jw na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	110 60		0,8	44 24	27 22	II II	22	272 68 ---	75 20 ---	0,9 0,6 ---	340 95 1,5 5,4	
w	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, śmł.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 130l, mjs Bk 130l, pods.: lsz, kru, brz, jrz, gb na 50%	140 SO-DB (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 DB 5 SO	100 130		0,5	39 48	24 24	III III	3 3	85 85 ---	75 75 ---	1,2 0,6 ---	170 150 1,8 2,0	IIB-50%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,45
							PODR	6 DB 2 GB 1 WZ 1 LP	25 25 25 25		0,5		7 5 6 6		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 x	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 17 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, śmł.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os 80l, mjs Gb 80l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 50%  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 17 E, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Brz, Os 80l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 17 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, So 110l, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: kru, gb na 40%, <b>Info:</b> siedl.p 9190-100%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 W, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luź., podsz.: lsz, brz, bez.c na 90%  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 28 S, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 40l, podsz.: kru, brz, os, lp na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	80		0,9	31	23	II	12	338	90	1,8 6,7		
y			0,08			140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	80		0,9	31	23	II	12	338	45	0,9 6,9		
z	0,13					140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 4 DB 4 DB 2 GB	150 110 80		0,7	70 44 30	26 25 21	III III III	2 3 3	112 112 56 ---	210 210 105 ---	1,4 2,8 2,4 ---		
ax	1,88					IIP	7 GB 3 GB	30 50		0,2	11 20	10 18	II II	22	14 6 20	25 10 35	2,4 0,4 ---		
bx	0,30					140 SO-DB (zg)	DRZEW DB	80		0,4	41	24	II	21	151	45	0,9 3,0		
cx			0,13			140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ	70 40		0,5	31 18	23 18	II I	23	94 62 ---	25 15 ---	0,6 0,5 ---		
dx	0,27					PODR	LP	17		0,3		6		22	156	40	1,1 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 fx	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 24 S, <b>GI.</b> RDb, plż/upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Lp 110l, podsz.: lsz, bez.c na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 7 LP 1 DB 2 LP	110 20 20 10		0,7 0,3	46 8 6 5	26 8 6 5	III 22	22	280 65	65	0,8 3,5		
gx	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 23 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Gb 90l, mjs Db 90l, podsz.: bez.c na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	6 DB 3 LP 1 LP 9 LP 1 DB	170 170 90 20 20		0,5 0,4	68 55 38 9 8	27 26 23 9 8	III IV III 22	2 2 3	124 61 20 205	40 20 5 65	0,2 0,2 0,1 0,5 1,6		
hx		0,22			Obr. ew. Włodzice Małe (0026) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁwyż (łz) z1, <b>T.</b> wyż pag 17 E, <b>GI.</b> MDb, gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm, lsz, glg, bez.c na 90%	OL-JS	PRZES	DB TP WZ CZM	140 65 120 50			70 65 50 18	26 27 25 13		3 3 3 4		15 25 8 3 51			
ix	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁwyż (łz) z1, <b>T.</b> wyż pag 14 NE, <b>GI.</b> MDb, gl/pg/upż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Wz 70l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 40%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 KL 2 JW 1 JS 1 DB	70 70 70 70 130		0,8	31 31 31 32 55	25 24 25 25 26	I I I I III	13	131 68 68 32 41 340	100 55 55 25 30 265	2,5 1,3 1,3 0,3 0,3 5,7 7,3		
ix	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁwyż (łz) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 NE, <b>GI.</b> MDb, gl/pg/upż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Wz, So 75l, Wb, Js, Wz 50l, Js, Kl, Lp 40l, podsz.: bez.c, czm, jr, lsz na 30%, 1-w cz. C luka 0,11 ha	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 LP 2 KL 1 DB 1 WB	75 75 75 75 75		0,7	34 33 32 32 31	25 24 24 24 23	I II II II III	13	81 81 55 27 27 271	65 65 45 20 20 215	1,4 1,6 1,1 0,5 0,2 4,8 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
15 kx	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (Iz) z1, T. wyż pag 10 E, GI. MDb, r, gl//upz//plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wz, KI 80l, podsz.: bez.c, czm, jrż na 30%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 LP 2 DB	120 120 120 80		0,7	34 50 45 32	24 26 26 22	II III III III	3 3 3 3	126 51 25 51 ---	125 50 25 50 ---	1,2 0,6 0,3 1,2 ---	3,3 3,3
ix	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (Iz) z1, T. wyż fal 7 W, GI. MDb, r, gl//upz//plz, porol, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, czm na 10%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB	110 110		0,8	46 48	26 25	III III	3 3	217 93 ---	200 85 ---	3,2 1,1 ---	4,3 4,6
mx	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (Iz) z1, T. wyż pag 7 W, GI. MDb, r, pg//pyg//ps, porol, P. zad, R. ptu.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Jw 50l, podsz.: czm, bez.c na 20%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	130 110		0,6	50 40	25 24	III III	2 3	213 53 ---	125 30 ---	1,2 0,5 ---	1,7 2,9
nx	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. MDb, r, pg//pyg//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: luż.	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	DB	190		0,5	71	23	IV	2	214	75	0,5 1,4	
ox	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. MDb, r, pg//pyg//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Lp, KI 80l, KI 60l, podsz.: gfg, bez.c, czm na 20%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	DB KL	190 15		0,6 0,1	71 5	25 5	IV	2 22	256	70	0,4 1,5	
px			0,04		RP: L ENERG														
rx		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (Iz) z1, T. wyż wzg, GI. MDb, r, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, C. porol	OL-JS													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 sx	1,84				0,45	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (Iz) z1, T. wyż fal 12 SE, GI. MDbr, pl//gl//ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, czm na 30%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 TP	170 70		0,6	53 65	24 26	IV II	2 2	204 51 ---	375 95 ---	2,6 1,0 ---	
tx						RP. PS (Ps IV)			PODR	5 KL 2 JW 3 KL	20 20 15		0,2		7 7 4		22			3,6 2,0
wx	0,43						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (Iz) z1, T. wyż fal 17 NW, GI. MDbr, gl//pg, porol, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm na 60%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 LP 1 KL 1 DB 1 JW 1 LP	50 50 50 70 70 70		0,8	19 18 17 31 26 26	18 18 17 22 23 23	I I II II II II	13	93 46 21 21 21 21	40 20 10 10 10 10	1,8 0,9 0,5 0,2 0,3 0,3
xx			0,07			RP: L ENERG														4,0 9,3
yx	0,04					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (Iz) z1, T. wyż fal 24 W, GI. MDbr, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm na 60%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 LP 1 KL 1 DB 1 JW 1 LP	50 50 50 70 70 70		0,8	19 18 17 31 26 26	18 18 17 22 23 23	I I II II II II	13	93 46 21 21 21 21	5	0,2 0,1	---
zx	0,17					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. MDw, ps//lugż, porol, P. szch, R. śmł.spe, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm, lsz na 60%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 LP 2 WB 1 KL	100 100 70 50 50		0,6	41 38 26 28 20	25 25 20 19 18	III III II III I	12	61 41 41 41 21 ---	10 5 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,2 0,2 0,2 ---	0,9 5,3
ay			0,01			RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 by ~a ~b ~c ~d			0,03 0,06 0,03 0,06 0,01		Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) RP: L ENERG  Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Suszki (0028) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Włodzice Małe (0026) RP: ROWY															
	43,56 7,18 10,95 18,13 18,13 25,43 25,43 25,43 43,56	0,23 0,23 0,23 0,23	0,59 0,13 0,31 0,44 0,44 0,15 0,15 0,15 0,59	0,72 0,45 0,07 0,52 0,52 0,20 0,20 0,20 0,72	= 45,10 = 7,99 Obr. ew. Włodzice Małe (0026) = 11,33 Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) = 19,32 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 19,32 Powiat lwówecki (12) = 25,78 Obr. ew. Suszki (0028) = 25,78 Gmina Bolesławiec (022) = 25,78 Powiat bolesławiecki (01) = 45,10 Woj. dolnośląskie (02)												10534	373.8		
16 a	3,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 217m. max wys npm 261m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, pygk/gl//glżk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Md 95I, IIP zmiesz. jdn., pods.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,61 ha Db,s,So,Md 11I. 2-w cz. C od gnia 0,51 ha Db,So,Md 11I.	100 SO-DB (zg) 20	KO IP  IIP  PODR	7 SO 2 DB 1 ŚW  7 ŚW 3 ŚW  8 DB 1 SO 1 MD	95 95 95  50 35  11 11 11	0,7    0,3   0,3	35 36 45	26 24 28	I III II	3 3 2	215 62 31 ---	715 205 105 ---	9,9 3,5 1,6 ---	IIIB-50%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-1,12  15,0 4,5 10,8 8,8 ---	19,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 W, <b>GI.</b> BRk, pygk/gli//gliżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmił.spe, orł.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 100l, So, Md, Św 68l, Św, Os, Db 35l, podsz.: kru, jrz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	68 100		0,9	28 43	23 25	II III	12	212 91 ---	250 105 ---	6,2 1,7 ---	TP-1,18	
c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 W, <b>GI.</b> BRk, pygk/gli//gliżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz, jw, kl, lp na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 JW 2 BRZ 1 MD 1 OS	55 55 55 55 55		0,9	25 25 26 30 31	22 23 23 25 24	I I I I I	12	86 86 57 28 28 ---	95 95 60 30 30 ---	2,8 3,4 1,2 0,7 0,6 ---	TP-1,08	
d	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 SW, <b>GI.</b> BRk, pygk/gli//gliżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmił.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 40l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40		1,1	22 17 16 17	19 16 16 17	IA II I II	12	162 48 29 19 ---	470 140 85 55 ---	18,5 7,5 5,7 1,7 ---	TP-2,91	
f				0,83	<b>RP.</b> PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	35 35		0,1	18 18	16 17		4 4		5 2 ---			
g	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 S, <b>GI.</b> BRk, pygk/gli//gliżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 85l, Db, Św 40l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	85 85 85 40		0,9	33 38 32 18	25 26 26 21	I II II I	3 2 3 4	219 31 31 31 ---	915 130 130 130 ---	14,6 2,3 2,7 9,6 ---	IIB-40%-4,18 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67	
															312	1305	29,2 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
16 h	9,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 W, GI. BRk, gpżk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, jrj na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55 55		1,0	27 27 27 30 27	24 24 23 25 26	IA I I I I	12	143 72 72 36 36 ---	1380 695 695 345 345 ---	35,5 13,5 20,7 8,4 13,7 ---	TP-9,65
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, pygk/gll/głżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Św, Db 35l, podsz.: kru, db, św na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	85 85 85		0,9	36 42 38	26 29 25	I II II	3 3 3	213 71 71 ---	370 125 125 ---	5,9 1,6 2,2 ---	IIIA-40%-1,74 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
j			0,10		RP: TURYST														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) = 25,35 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 25,35 Powiat lwówecki (12) = 25,35 Woj. dolnośląskie (02)											8160 (7)	215,3		
17 a b				3,70 2,70	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 244m. max wys npm 262m. RP. R (R IVB) RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL.S	20		0,1	9	8		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> OGw, gp/gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ak, Św 45l, podsz.: kru, św, os na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Db 9l. OI 7l. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 9l. 3-w cz. W od gnia 0,36 ha Db 9l.	80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	45 45 45		0,8	20 23 21	21 21 19	I IA I	4 3 4	160 45 23 ---	405 115 60 ---	10,8 3,8 2,3 ---	IIIB-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CW-0,81
d				0,31	<b>RP.</b> R (R V)														
f				0,60	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
g				1,22	<b>RP.</b> R (R IVA)														
h				0,25	<b>RP.</b> R (R IVB)														
i	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> Pw, gp/gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs OI, Św 70l, Św 30l, podsz.: kru, jr, os, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 7l.	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OS 1 DB	70 70 70 70		0,5	30 38 31 32	24 24 24 22	I I II II	3 3 3 3	137 20 20 20 ---	195 30 30 30 ---	2,4 0,6 0,3 0,7 ---	IIIB-50%-1,41 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CW-0,36
j	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> Pw, gp/gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tñk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Db 120l, Św 90l, Os 60l, podsz.: kru, os, św, jr, na 60%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	90 90 90		0,7	42 33 37	26 25 24	I II II	3 3 3	131 79 52 ---	480 290 190 ---	7,1 1,8 3,1 ---	IIIB-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
k	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> OGw, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ksz, Md 26l, Św 20l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 DB.C 2 OL	26 26 26		0,9	13 16 10	11 15 13	I I III	23	34 34 23 ---	110 110 75 ---	12,0 11,6 3,8 ---	TW-3,28
															91	295	27,4 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, 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
17 l  m  -a	1,85  0,12  				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. Pbr, gp/gpżk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Bk 35l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	35 35 35		1,0	16 16 18	16 16 18	I I I	32	93 56 37 ---	170 105 70 ---	15,2 5,9 2,6 ---	TW-1,85
			0,05		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. Pw, gp/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 40l, podsz.: kru, os, jrz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB 1 BRZ	40 40 40 70		0,8	21 23 20 37	21 18 17 24	I III I I	23	89 36 36 18 ---	10 5 5 18 ---	0,3 0,1 0,2 ---	5,0
	12,84 12,84 12,84 12,84 12,84		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	8,78 8,78 8,78 8,78 8,78	= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Ustronie (0025) = 21,67 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 21,67 Powiat lwówecki (12) = 21,67 Woj. dolnośląskie (02)												2485 (2)	84,6	
18 a  b	3,49  2,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gaszów (0007) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 251m. max wys npm 269m.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	95 80 60 60		0,9	40 33 28 32	28 26 22 23	I I II I	3 3 3 3	173 69 69 34 ---	605 240 240 120 ---	8,3 2,2 7,1 4,1 ---	IIIB-40%-3,49 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. Pw, gp/gpk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l, Db, Ol.s 40l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, Info: T22:42	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	70 70 70		0,7	33 33 35	28 26 25	I IA I	23	204 88 29 ---	550 240 80 ---	9,4 4,5 1,7 ---	5,8
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. Pw, gp/gpk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Brz, Os 70l, Św, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p, os, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	70 70 70		0,7	33 33 35	28 26 25	I IA I	23	204 88 29 ---	550 240 80 ---	9,4 4,5 1,7 ---	5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> OGw, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ksz, Md 25l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 OL 2 DB.C 2 LP 1 JS 1 SO	25 25 25 25 25 25		1,0	14 14 15 12 12 14	15 15 17 13 13 12	I II I I I IA	22	17 17 17 11 6 6 ---	50 50 50 35 20 20 ---	3,7 2,7 5,8 3,7 2,2 1,6 ---	TW-2,97
d	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> Pw, gp/gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 70l, Db 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 80%, 1-w cz. SW d przez 0,18 ha Jd 22l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 50		0,7	35 31 20	29 25 17	IA I II	22	212 60 31 ---	870 245 125 ---	16,6 3,0 6,5 ---	TP-4,10 CP-0,18
f	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> OGw, gp//gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Ol, Jw 20l, Św 10l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 2 MD	20 20 10 10	nat nat	1,0	7 5 4 5	II II I II	21				1,0 ---	CP-2,09
g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> Pbr, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 95l, Os 60l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB 1 DB	95 80 115 60		0,9	35 33 45 23	26 26 27 23	II I II I	12	228 76 38 38 ---	415 140 70 70 ---	6,2 1,3 0,7 1,8 ---	TP-1,81
h	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> Pbr, gp/gpżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> siedl.p 9190-100%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50		0,7	30 36 33 19	25 29 29 17	I IA I II	3 3 2 4	143 86 29 29 ---	360 220 75 75 ---	4,5 4,2 1,9 3,7 ---	IIIB-40%-2,53 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pbr, gp/gpżk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 115l, Brz, Os, Db 60l, Św 40l, podszt.: kru, jrz, czm.p, św na 80%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 2 BRZ		95 115 80		0,9	35 45 33	26 27 26	II II I	22	237 79 79 ---	275 90 90 ---	4,1 1,0 0,8 ---	TP-1,16
j	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz 60l, IIP zmiesz. grp,, podszt.: czm.p, jrz, kru, brz, os na 70%, Info: T22:43	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB 2 DB 1 BRZ		100 120 80		0,5	39 48 32	24 27 23	III III II	12	129 37 19 ---	480 140 70 ---	7,5 1,5 0,6 ---	
k			1,63		RP: URZ WOD		IIP 5 DB 2 BRZ 1 JS 1 LP 1 JW		35 35 35 25 25		0,5	18 17 17 12 13	17 17 16 13 13	I I I I I	22	39 19 10 5 5 ---	145 70 35 20 20 ---	8,3 2,7 1,9 1,2 1,2 ---	
l	1,00				Obr. ew. Ustronie (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp/gpk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, podszt.: kru, os, jrz, czm.p, db na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 DB 1 BRZ		60 60 110 80		0,8	29 24 46 37	25 22 25 25	I II III II	3 4 3 2	99 75 50 25 ---	100 75 50 25 ---	1,7 2,2 0,7 0,2 ---	TP-1,00
~a			0,06		Obr. ew. Gaszów (0007) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18																				
	25,57 1,00 24,57 25,57 25,57		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 27,28 = 1,00 Obr. ew. Ustronie (0025) = 26,28 Obr. ew. Gaszów (0007) = 27,28 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 27,28 Powiat lwówecki (12) = 27,28 Woj. dolnośląskie (02)												6650 [5]	144		
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gaszów (0007) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 248m. max wys npm 269m.															
a	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pbr, gp/gpżk, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Db, Ol, Os 50l, podsz.: kru, jr, św, os na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Św 25l., Info: T22:42	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 50		0,7	31 26 36 25 19	25 26 28 22 17	IA I I II II	23	140 56 28 28 28 ---	520 210 105 105 105 ---	10,9 3,0 2,0 2,7 5,3 ---	TP-3,71	
b				0,87	RP. R (R IVB)															
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7 S, GI. Pbr, gp/gpżk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, jr, kru na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 LP 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 2 BK ŚW DB SO	7 7 5 5 14 20 110 110 110		1,0		1 1 1 1 2 5 40 42 40	II II II II II II 30 26 30	12					PIEL-0,95 CW-0,95 CP-0,40 PRZEST-80%
d		1,41			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. Pbr, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,26 ha Db 100l. Brz,Md 80l.	SO-DB	PRZES	DB MD BRZ	100 80 80				36 45 34	22 26 20	3 3 3		80 34 4 ---	118		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So, Md 130l, Brz 90l, Os 50l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p, os na 50%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 ŚW	110 110		0,4	40 37	27 29	II II	2 2	98 98 ---	75 75 ---	0,8 0,8 ---	IIBU-95%-0,75 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22 CW-0,15 CP-0,38
g	12,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> Pbr, gp/gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Db, Brz, Ol 65l, Ol.s 38l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, os na 70%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db 30l. Bk,Brz,So,Os,Md l. 2-w cz. NE d przez 1,03 ha Jd,So,Db 14l. 3-w cz. NW kępa 0,29 ha Św 25l. 4-w cz. SE kępa 0,26 ha Ol 30l. So,Md,Db,c,Brz l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 SO	48 48 48 48		0,8	21 16 18 23	21 16 16 20	I II II IA	22 ---	137 45 23 23 ---	1665 545 280 280 ---	40,2 30,1 11,3 8,5 ---	TP-12,14 CP-1,03
h	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gpżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Ol, Ak 33l, podsz.: kru, wb, św, czm.p na 60%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 2-w cz. E bagno 0,09 ha 3-w cz. NW bagno 0,06 ha 4-w cz. NW bagno 0,08 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 OS	33 33 33 33 33		0,9	15 14 16 17 20	14 15 15 17 19	I II I I I	22 ---	60 29 29 15 15 ---	225 110 110 55 55 ---	14,4 4,5 11,0 7,7 2,5 ---	TW-3,79
i	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> Pbr, gp/gpżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 70l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	36 31	25 25	I I	22 ---	221 55 ---	240 60 ---	4,9 0,7 ---	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 j	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> Pbr, gp/gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Md 70l, Św, Jw 40l, podsz.: kru, św, jrj na 80%, 1-w cz. SE gnia 0,07 ha 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db 7l. 4-w cz. N bagno 0,05 ha	140 SO-DB (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OL 1 SO	70 70 70 70		0,5	32 31 30 33	23 25 24 25	II I II I	3 3 3 3	89 53 18 18 ---	185 110 35 35 ---	4,3 1,3 0,5 0,8 ---	IIIB-50%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CW-0,70
k l	2,80		0,86		<b>RP:</b> URZ WOD  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 W, <b>GI.</b> Pw, gp/gpżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db, Md 120l, Św, Md, Ol 90l, Brz, Czc, So, Os 70l, Św, Db 40l, podsz.: jrj, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha 2-w cz. N luka 0,12 ha 3-w cz. N bagno 0,04 ha 4-w cz. N bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lis,jaj, <b>Info:</b> T23:36;siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	90 90		0,8	37 34	25 25	II II	22 22	141 141 ---	395 395 790	6,4 2,5 8,9 3,2	TP-2,80 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19
m	0,13				Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> Pbr, gp/gp/gpżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 50l, podsz.: kru, brz, jrj, os, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OS	65 90 50		0,7	23 37 25	19 22 22	III III II	11 11 11	122 35 17 ---	15 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	
n	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 SW, <b>GI.</b> Pw, gp/gpżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: kru, jrj, św, os na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 3 DB 1 BRZ	50 50 70 70		0,9	23 26 34 34	22 25 25 26	I I I I	22 22 22 22	129 65 97 32 ---	50 25 40 15 ---	1,2 0,6 0,8 0,2 ---	TP-0,40

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 o	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. Pw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: os, brz, jrz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	60 60		0,8	25 30	23 22	I II	3 3	195 49 ---	5	0,1 ---	
p	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7 SW, GI. Pw, gp/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Os, Db 55l, podsz.: kru, os, jrz na 80%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	70 70 55		0,7	32 37 27	24 26 22	I IA I	3 3 3	156 52 52 ---	150 50 50 ---	1,9 1,0 1,0 ---	TP-0,96
~a			0,22		Obr. ew. Gaszów (0007) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: LINIE														
	29,20 1,51 27,69	1,41 1,41	1,53 1,53	0,87 0,87	= 33,01 = 1,51 Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) = 31,50 Obr. ew. Gaszów (0007)												6643	184.6	
	29,20 29,20	1,41 1,41	1,53 1,53	0,87 0,87	= 33,01 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 33,01 Powiat lwówecki (12)														
	29,20	1,41	1,53	0,87	= 33,01 Woj. dolnośląskie (02)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 SW, <b>GI.</b> RDBr, <b>pg/gpżk/psż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Os, Ol 55l, podsz.: kru, jrż, św, os na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,26 ha Db 17l., <b>Info:</b> siedl.p 9190-78%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 1 SO 2 DB 1 DB	55 55 55 70 110			0,8	26 28 32 31 45	25 26 26 26 27	I I IA I II	12	111 55 28 55 28	200 100 50 100 50	6,0 1,9 1,3 2,1 0,6 ---	TP-1,81 CP-0,26
d	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 N, <b>GI.</b> RDBr, <b>gpk/gpżk,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Św 100l, Ol, Os 70l, podsz.: kru, jrż na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db 6l. 2-w cz. E od gnia 0,46 ha Db 6l.	140 SO-DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW 4 DB 3 SO 1 BRZ 2 BRZ	100 100 100 70			0,5	36 38 38 29	24 26 26 24	III II II I	3 2 3 3	74 56 18 37 ---	370 280 90 185 ---	5,8 3,5 0,5 2,3 ---	IIIB-40%-4,97 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-0,90 CW-0,90 CP-1,49
f	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpk/gpżk,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 38l, podsz.: brz, kru, jrż, św, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,So,Db 65l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Db 110l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	38 38 38 50 50			0,9	18 22 18 24 22	17 19 18 21 22	I IA I I I	11	63 63 42 21 21 ---	345 345 230 115 115 ---	17,3 14,5 7,8 3,9 2,6 ---	TW-5,47
g	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 S, <b>GI.</b> BRk, <b>gpżk/gpżk,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podsz.: kru, os, db, jrż na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	60 40			0,9	28 22	23 21	I I	22	190 82 ---	15 5 ---	0,4 0,2 ---	0,6 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 -a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	32,92 32,92 32,92 32,92 32,92		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) = 33,71 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 33,71 Powiat lwówecki (12) = 33,71 Woj. dolnośląskie (02)											6787	147		
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 225m. max wys npm 266m.														
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, pyżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Św, Lp, Os 70l, Św 40l, podsz.: kru, jr, św na 70%, Info: T22:42	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 MD	70 70 70			0,7	33 30 35	27 24 31	IA I I	22	126 117 27 ---	410 380 90 ---	7,9 4,7 1,5 ---	TP-3,26
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, pyżk/gl//pyi, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz, Db 80l, Db 50l, podsz.: kru, jr, db, św na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB	110 110			0,8	44 32	27 25	II III	2 3	267 31 ---	335 40 ---	3,6 0,5 ---	IIIA-40%-1,25 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyżk/gl//pyi, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 95l, Db 50l, podsz.: kru, jr, św, db na 30%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 ŚW	95 95 95			0,8	44 42 42	26 28 28	II I II	22	219 109 36 ---	1890 940 310 ---	28,2 13,0 4,9 ---	TP-8,64
																364	3140	46,1 5,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. BRk, pyżk/gl/pyi, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 95l, Czr, Lp, Kl, Św, Os 70l, Kl, Lp, Os 50l, podsz.: kru, db, lp, jr, lsz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Lp 16l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 MD 3 BRZ 1 DB	70 70 70 95			0,7	35 39 33 39	27 30 25 26	IA I I II	22	105 91 77 33 ---	235 205 175 75 ---	4,5 3,5 2,2 1,1 ---	TP-2,26 CP-0,68
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gl/pyżk, porol, P. szad, R. trz.leś, sta.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 30l, Js, Gb, Brz, Md 22l, podsz.: brz, gfg, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB 2 LP	22 22 22			0,8	13 8 8	13 8 9	III II I	23	85 6 6 ---	140 10 10 ---	8,7 2,6 1,6 ---	TW-1,65
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gl/pyżk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 90l, So 60l, podsz.: kru, jr, os, lp, czm.p na 80%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Lp 20l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 OS	40 90 60 60			0,7	20 38 26 32	21 24 24 25	I II I II	22	97 39 39 19 ---	120 50 50 25 ---	3,8 0,8 0,8 0,4 ---	TP-1,26 CP-0,13
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gl/pyżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 120l, Os, Db 70l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	70 70 70 120 50			0,8	33 29 27 46 23	27 26 24 27 22	IA I II II I	22	96 96 64 32 32 ---	265 265 175 90 90 ---	5,0 3,3 2,4 0,8 2,0 ---	TP-2,74
																320	885	13,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 i	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 N, <b>GI.</b> BRk, <b>pyżk/gł//pyi</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Św, Os, Ol, Md 52l, podsz.: kru, św, db, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 DB 2 BRZ	52 52 60 60			0,9	21 18 22 26	21 20 22 24	IA II II I	22	141 44 63 54 ---	375 115 170 145 ---	10,4 2,5 4,9 2,4 ---	TP-2,66
j	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 N, <b>GI.</b> BRk, <b>pyżk/gł//pyi</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Ol 43l, podsz.: kru, św, os na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 DB 1 ŚW	43 43 43 43			0,9	22 25 21 20	23 23 21 18	I IA I I	22	102 77 52 26 ---	345 260 175 90 ---	9,9 9,3 7,4 5,3 ---	TP-3,40
k	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 N, <b>GI.</b> BRk, <b>pyżk/gł//pyi</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 80l, Db 60l, podsz.: kru, jrz, św, brz, so na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	95 95			0,7	46 39	26 29	I II	3 3	273 46 ---	220 35 ---	3,1 0,6 ---	IC-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
l	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyżk/gł//pyi</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 38l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Brz 70l. Db,So,Św,Db I. So 110l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW	38 38 38 38			0,8	17 18 20 17	18 17 18 16	I I IA I	23	124 18 18 18 ---	550 80 80 80 ---	18,6 4,0 3,4 6,0 ---	TP-4,45
							PRZES	DB BRZ ŚW	70 70 110			28 25 35	20 22 24	3 3 3		50 20 5 ---		7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 m	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, pyżk/gł/pyi, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.we, Św 31l, podsz.: kru, jr, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	31 31 31		1,0	16 15 14	15 16 14	IA I I	22	86 56 37 ---	275 180 120 ---	15,9 7,8 8,4 ---	TW-3,18
n	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, gpżk/pyiżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, moż.trn, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Gb 40l, podsz.: lp, lsz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 1 LP 2 BRZ	40 105 105 60		0,8	16 41 37 28	18 26 26 25	I II III I	22	71 81 33 57 ---	25 25 10 20 ---	1,7 0,3 0,2 0,3 ---	
o	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, gpżk/gł/pyiżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Lp 43l, podsz.: bez.c, lp, jw, lsz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	43 43		0,9	24 23	22 22	IA I	22	173 103 ---	60 35 ---	2,1 1,0 ---	
p	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. BRk, gpżk/gł/pyiżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md 43l, podsz.: kru, os, lp, bez.c, glg na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	24 24	22 23	IA I	22	303 29 ---	420 40 ---	14,8 1,1 ---	TP-1,38
r	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, gpżk/gł/pyiżk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 110l, podsz.: lp, brz, db na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 LP	70 50		0,4	40 24	25 21	I I	3 4	106 26 ---	10	0,1 0,1 ---	
s			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 t	0,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 110l, podszt.: lp, brz, db na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 LP	70 50		0,4	40 24	25 21	I I	3 4	117 29 ---			
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	37,71 37,71 37,71 37,71 37,71		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 37,99 = 37,99 Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) = 37,99 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 37,99 Powiat lwówecki (12) = 37,99 Woj. dolnośląskie (02)												10402	249.4	
22 a	3,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 251m. max wys npm 268m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	38	29	IA	12	406	1330	25,5 7,8	TP-3,28
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gl/pyiżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 70l, Db 110l, podszt.: kru, jrz, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 95l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,8	27 28 26	24 24 21	I I I	12	158 44 33 ---	595 165 125 ---	20,1 3,8 5,8 ---	TP-3,77
																235	885	29,7 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRK, pyżk/gl//pyi, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Os 37l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 ŚW		37 37 37		0,9	25 16 18	21 15 15	I II I	13	138 22 22 ---	360 60 60 ---	12,6 3,5 4,5 ---	TW-2,62
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, gl/pyżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p, os na 70%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 ŚW		70 70 60		0,8	40 39 25	27 30 23	I IA I	3 2 3	174 73 77 ---	675 285 300 ---	8,4 5,4 10,3 ---	IIIB-40%-3,89 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56
f	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 10 SE, GI. BRK, pyżk/gl//pyi, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md 115l, Db 80l, IIP, podsz.: kru, św, jrz na 60%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 1 ŚW 1 SO		115 115 115		0,9	48 52 39	32 34 27	I I II	2 2 2	439 69 35 ---	3545 560 285 ---	35,6 5,3 2,8 ---	TP-8,08
g	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, gl/pyi//gpz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p, lp na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD		70 70 70		0,9	38 37 42	30 28 31	IA I I	12	242 97 39 ---	1285 515 205 ---	24,6 6,4 3,5 ---	TP-5,31
																378	2005	34,5 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
22 h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gl/pyi//gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Jrz 19l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db 90l. Jw,Lp I.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 DB	19 19		1,0		8 8	I I	12				2,9 0,4 --- 3,3 3,1	CP-1,05
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) = 28,42 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 28,42 Powiat lwówecki (12) = 28,42 Woj. dolnośląskie (02)											10900		239		
22A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 194m. max wys npm 268m.															
a	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 SW, <b>GI.</b> BRk, gl/pyi//gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db, Os, Św, Gb 37l, podsz.: kru, św, jrz, lp na 50%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Św,Lp 8l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	37		0,5	21	24	I	13	117	105	3,6 4,0		
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 W, <b>GI.</b> BRk, gpżk/pyiżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 90l, Db, Js, Lp, Czir 60l, podsz.: kru, lp, jrz, gfg, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Jw 60l. Js,Kl I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 KL	60 60 60		0,9	32 23 25	25 25 24	IA I I	23	185 124 31 ---	290 195 50 ---	6,7 3,2 1,5 ---	TP-1,56	
															340	535	11,4 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A c	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRK, gpżk/pyiżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 110l, Lp, KI 35l, podsz.: lp, kl na 30%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OS 1 LP	55 55		1,0	35 25	27 24	I I	3 3	367 41 ---	35 5 ---	0,6 0,1 ---	
d	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRK, gpżk/pyiżk, porol, P. zad, R. śmił.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db, Jw, Lp 33l, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Brz 25l. Os I. Lp 16l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Db 85l. Brz 70l. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha So 70l. Brz I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		0,7	17 14	18 17	IA I	13	112 48 ---	560 240 ---	29,4 9,8 ---	TW-5,01
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRK, gpżk/pyiżk, porol, P. zad, R. śmił.pog, sta.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Lp, Brz 39l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	39 39		0,5	20 25	18 21	I IA	13	115 29 ---	235 60 ---	16,8 2,4 ---	
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRK, gpżk/pyiżk, porol, P. szad, R. śmił.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 70l, podsz.: lp, kru, śl.t, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70		1,0	35 30	25 24	I I	23	181 181 ---	180 180 ---	3,7 2,2 ---	TP-1,00
h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRK, gpżk/pyiżk, porol, P. szad, R. ncp.spe, trz.leś, śmił.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 85l, Md, Lp, Gb, Os 70l, Czir, Ol 50l, podsz.: lsz, śl.t, lp na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 34l. Md I.	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 LP	70 70 50		0,9	31 40 24	28 28 20	I IA I	3 2 4	185 122 24 ---	570 375 75 ---	7,0 7,2 3,3 ---	IIB-40%-3,07 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22A i	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 28 W, <b>GI.</b> BRk, glżk/pyiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, So, Brz 90l, Gb, Czr 45l, podsz.: lsz, lp, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Lp 30l. Brz,Lp 25l.	140 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 2 LP	135 135 135 90		1,1	55 45 45 35	29 33 33 28	II II II II	2 2 3 2	296 119 59 119	635 255 125 255	4,9 2,4 0,7 4,8	IIIB-40%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86	
j	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 S, <b>GI.</b> BRk, gpżk/pyiżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Czr, Lp, Md 55l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, lp, śl.t na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 10l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 10l.	80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	40 55 55		0,5	19 26 35	21 24 26	I I IA	4 3 3	82 40 13	150 75 25	4,7 1,4 0,6	IIIB-30%-1,82 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CW-0,60	
k	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 SW, <b>GI.</b> BRk, gpżk/pyiżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 25l, podsz.: lsz, kru, śl.t na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 LP 2 DB	20 15 11		0,8		9 7 3	I I II	22				0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,73
l			0,17		<b>RP:</b> L ENERG															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A m	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg 19 SW, <b>GI.</b> BRk, gpżk/pyiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 90l, Czr, So, Tp, Lp 60l, podsz.: lp, kru, głą na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Lp,Gb 35l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	105 90		0,9	55 40	30 28	I II	12	380 95 ---	595 150 ---	7,0 2,8 ---	TP-1,56
n	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 SW, <b>GI.</b> BRk, gpżk/pyiżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Kl, Db, Md 70l, podsz.: lp, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Db 30l. Bk,Os,Brz l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Lp 30l. Js,Brz,So,Jw l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha Kl 50l. Brz l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BRZ	70 70 70		0,7	32 34 30	28 25 25	IA I I	23	248 31 31 ---	330 40 40 ---	6,3 1,0 0,5 ---	
o	2,41				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/pyiżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 38l, Db.c, Db 30l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB 1 OL	38 38 38 38 38		0,8	17 18 17 16 18	19 22 19 17 15	IA I I I IV	22	70 44 35 31 9 ---	170 105 85 75 20 ---	7,1 4,3 2,8 3,7 0,7 ---	
							PRZES (w cz. S)	DB SO	110 80			58 42	24 25	3 3	189	455	18,6 7,7		
															---	---	---		
															6	---	---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22A																				
p	0,92				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 34 SW, <b>GI.</b> BRk, gpżk/pyżk, porol, <b>SP.</b> 9170( ), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śml.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, IIP mjs Brz 40l, podsz.: lp, brz, kru, db na 30%, <b>Info:</b> T22:31	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 LP 1 BRZ	100 100 70		0,6	47 44 35	28 26 26	II II I	12	204 58 29 ---	190 55 25 ---	2,6 0,9 0,3 ---		
r	0,41				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 7 N, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Lp 65l, podsz.: lsz, lp, brz na 60%, <b>Info:</b> T22:31; siedl.p 9170-61%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,5	30	22	I	12	198	80	1,8 4,4		
s	1,01				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/pyżk, porol, <b>SP.</b> 9170( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, Lp, Gb 40l, podsz.: lp, jr, lsz na 80%, <b>Info:</b> T22:31	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	33	27	IA	12	463	470	9,8 9,7	TP-1,01	
t	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 28 S, <b>GI.</b> BRk, gpżk/pyżk, <b>SP.</b> 9170( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śml.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 70l, Lp 40l, podsz.: lsz, brz, jr, na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 14l. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 14l., <b>Info:</b> T22:31	100 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 70		0,7	38 27	26 23	II II	3 3	181 70 ---	280 110 ---	2,6 2,6 ---	IIB-40%-1,55 AGROT-0,62 ODN-ZŁ OŻ-0,62 CP-0,46	
							PODR	8 DB 1 BK 1 LP	14 14 20		0,3	6 5 8		11	251 390	390	5,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A																			
w	1,17				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, gpżk/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz 100l, Brz, Czr 70l, podsz.: lsz, lp, gb, db na 60%, Info: T22:31	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 SO 2 LP 1 GB	100 100 70 70 70		0,9	47 41 33 43 30	28 27 25 27 23	II II I I II	11	113 74 74 74 37	130 85 85 85 45	1,8 1,4 1,8 2,1 1,0 --- --- 8,1 6,9	
x			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała RP: L ENERG														
y	1,34				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 S, GI. BRk, gpżk/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Brz 90l, Ak 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, ak, db na 70%, Info: T22:31	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 DB	90 90 70		0,9	46 42 36	28 27 25	I II I	12	293 78 78 --- 449	395 105 105 --- 605	5,9 2,0 2,3 --- 10,2 7,6	
z			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała RP: L ENERG														
ax			0,13		RP: DROGI L														
bx	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 W, GI. BRk, gl/pyżk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js 100l, Lp, Wb, Ol 60l, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, ak na 70%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 DB 1 SO	100 60 60 60		0,5	48 30 28 26	26 21 14 16	II II IV III	13	57 57 15 15 --- 144	60 60 15 15 --- 150	0,8 0,9 0,7 0,4 --- 2,8 2,8	
cx		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 59 N, GI. BRk, gl/pyżk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. podsz.: czm, wb na 10%	SO-DB													

Oddz. Poddz.	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
22A																			
dx	0,13				Obr. ew. Włodzice Małe (0026) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁwyż (Iz) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 NW, <b>GI.</b> MDb, r, gl//pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wb, Db, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 40%	60 OL-JS (niezg)	DRZEW	OS	50		0,6	31	24	I	3	253	35	0,8 6,2	
fx	0,77				Obr. ew. Skala (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 21 S, <b>GI.</b> BRk, glżk/pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmf.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Czc 70l, podsz.: jrz, lsz, lp na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 MD 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	110 110 70 70 70		1,0	45 50 32 35 40	30 34 25 27 31	I I I I I	12	177 44 89 89 44 ---	135 35 70 70 35 ---	1,6 0,3 1,5 0,8 0,9 ---	
gx	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 23 S, <b>GI.</b> BRk, glżk/pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmf.spe, nar.sam, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Czc 70l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db 35l. Brz,Os I. 2-w cz. W d luka 0,47 ha Ol 3l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 DB 1 BRZ	90 90 70 70		0,9	49 42 28 33	31 26 24 28	I II II I	2 3 3 3	235 94 94 47 ---	670 270 270 135 ---	10,7 4,4 6,4 1,7 ---	
hx	1,08				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skala <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 36 SW, <b>GI.</b> BRk, pyik/gżżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, śmf.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 110l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, <b>Info:</b> T22:31;siedl.p 9170-33%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB	110 110 70 70		0,7	40 52 28 28	24 25 20 20	II III III III	3 3 3 3	119 48 48 24 ---	130 50 50 25 ---	1,4 0,7 0,6 0,7 ---	
ix	0,75				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skala <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 32 S, <b>GI.</b> BRk, pyik/pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ak 70l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	110 110 70		1,1	40 48 28	24 24 20	II III III	3 3 3	253 36 72 ---	190 25 55 ---	2,1 0,4 1,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A																			
jx	0,69				Obr. ew. Żerkowice (0029) Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 40 W, GI. BRk, pyi/gzżk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 70l, podsz.: lsz, lp, kru na 80%, Info: T22:31	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	110 110 70		0,8	46 38 26	26 26 20	III II III	12	180 60 60 ---	125 40 40 ---	1,6 0,5 1,2 ---	3,3 4,8
kx	1,01				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 SE, GI. BRk, pyik/gzżk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, blu.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%, OP. Skalki: , (pom. przyr.), Info: T22:31;siedl.p 9190- 45%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 GB	110 110 70		0,7	53 48 30	26 30 23	III II II	12	154 61 92 ---	155 60 95 ---	2,0 0,7 2,2 ---	4,9 4,9
lx	0,39				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 S, GI. BRk, pyi/gzżk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, So, Brz 70l, podsz.: lp, jr, lsz na 90%, Info: T22:31	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	70 70		0,6	33 35	24 22	II II	12	145 62 ---	55 25 ---	1,3 0,7 ---	2,0 5,1
mx	0,04				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała 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. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz, os, lsz na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	35 35		0,6	21 20	22 24	I I	13	136 34 ---	5	0,2 0,1 ---	0,3 7,5
							PRZES	DB	90			49	22		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
22A																			
nx	0,24					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 LP	25 35		0,9	11 15	11 13	I I	12	5 20 ---	5	1,1 0,5 ---	TW-0,24
ox			0,05				PRZES	SO	90			36	28		3		15		
px		0,03				SO-DB	PRZES	WB WB	50 25			35 15	18 11		3 4		3 1 ---	4	
rx	0,02					140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 SO 2 LP 1 GB	100 100 70 70 70		0,9	47 41 33 43 30	28 27 25 27 23	II II I I II	12	113 74 74 74 37 ---			
sx	4,55					140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 LP 1 SO	100 80 80 80		0,9	44 35 38 39	28 26 29 27	II I I I	23	177 106 85 37 ---	805 480 385 170 ---	11,0 4,4 7,7 2,9 ---	TP-4,55
tx	4,38					140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 5 BRZ 3 LP 2 ŚW	100 25 25 25		0,7 0,3	48 14 12 10	28 14 12 10	II II I I	22 22 23	345	1510	20,7 4,7	TP-4,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A																			
wx		0,06			Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: lp, db, lsz na 30%	SO-DB	PRZES	DB LP	80 80			40 38	26 28	I II	3 2		5 10 ---		
xx			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała RP: L ENERG														
yx	2,66				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 38 N, GI. BRk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp, Św, Os 50l, podsz.: lsz, gb, brz, db, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 BRZ	80 80 80 80		0,7	45 40 44 32	33 26 29 25	I II IA II	2 2 2 3	255 82 36 20 ---	680 220 95 55 ---	14,0 4,3 1,6 0,5 ---	
							PODR	9 JW 1 DB	35 35		0,3		14 12		23	393	1050	20,4 7,7	
~a			0,07		Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	50,64 13,72 5,45 0,13 31,34 50,64 50,64 50,64	0,14 0,06  0,08 0,14 0,14 0,14	0,62 0,04  0,58 0,62 0,62 0,62		= 51,40 = 13,82 Obr. ew. Żerkowice (0029) = 5,45 Obr. ew. Skała (0022) = 0,13 Obr. ew. Włodzice Małe (0026) = 32,00 Obr. ew. Włodzice Wielkie (0027) = 51,40 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 51,40 Powiat lwówecki (12) = 51,40 Woj. dolnośląskie (02)												16158	318,2	

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
23																			
a	9,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 223m. max wys npm 255m.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	60 60		1,0	28 28	22 24	II I	12	222 56 ---	2205 555 ---	65,0 9,3 ---	TP-9,94
b				0,25	RP. R (R V)														
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 N, GI. BRk, pyik/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Czr, Db, Os 60l, podsz.: kru, der.b, lsz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 OL 1 SO 2 DB 1 OL.S	85 85 85 85 110 60		0,8	38 41 37 40 62 27	23 23 22 24 24 19	II II III II III III	23	84 56 28 28 56 28 ---	360 240 120 120 240 120 ---	6,4 1,8 1,5 1,9 3,1 2,2 ---	
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, pyik/gpk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Ol, Jw, Czr 60l, Js 40l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Ol 18l. 2-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk 25l. 3-w cz. SE od gnia 0,54 ha Db 11l. 4-w cz. W od gnia 0,37 ha Bk 11l.	140 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 2 DB	95 95 95 140		0,4	47 42 45 58	26 26 30 28	II I I III	3 3 3 2	77 58 19 38 ---	235 175 60 115 ---	3,5 2,4 0,9 0,9 ---	IIIBU-80%-3,05 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-1,33
											0,1		7 7		12	---	---	16,9 4,0	
											0,4	2 2 8 8			22	192 585	585	7,7 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	
23 f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	24 16		1,0	11	13 6	III II	22	169	165	9,2 0,4 --- 9,6 9,9	TW-0,97	
g	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 N, <b>GI.</b> BRk, pyik/gpk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md, Os 70l, Db 55l, Db, Kl 40l, podsz.: kru, śl.t, czr, os na 50%	80 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 BRZ 3 DB	70 70		0,3	31 35	24 24	I II	3 3	71 30 ---	130 55 ---	1,6 1,3 ---	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30 CP-0,56 IIBU-95%-1,86	
h	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 30 N, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Js, Brz, Czir 70l, podsz.: bez.c, lsz, der.b na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 LP 1 JW 2 DB	110 110 110 110 70	szt szt szt szt	0,3		10 14 10 10		22		98 66 66 33 66 ---	190 130 130 65 130 ---	2,5 1,4 2,0 1,0 3,1 ---	
i	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 24 W, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czir 56l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 JW 2 BRZ 1 JS	76 56 56 56 56		1,0	25 21 20 20 28	22 19 20 20 24	II II I II I	22	86 57 57 57 29 ---	140 90 90 90 45 ---	2,9 3,0 3,3 1,7 0,9 ---		
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) = 23,91 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 23,91 Powiat bolesławiecki (01) = 23,91 Woj. dolnośląskie (02)												5995	133,2		

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
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Żeliszów (0031) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 238m. max wys npm 255m.														
a				0,56	<b>RP. R (R IVB)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OS	40			20	14		4		2		
b	4,91				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż pag, GI. BRk, pyik/pgżk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 85l, mjs So, Db 85l, podsz.: js, brz na 10%</b>	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	85 85 85 120		0,9	45 42 38 56	29 30 27 30	I I I II	13	298 42 42 42 ---	1465 205 205 205 ---	26,6 3,8 1,6 2,5 ---	TP-4,91
c	2,48				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, pyik/gpk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 68l, podsz.: bez.c, lsz, os, brz, św na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,64 ha Db 8l. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Db 8l.</b>	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 JS 1 DB	68 68 68		0,4	31 36 30	27 27 24	I I I	3 3 3	75 60 15 ---	185 150 35 ---	2,4 2,1 0,8 ---	IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-0,93
d	2,80				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 N, GI. BRk, pyik/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św 55l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz, św na 50%</b>	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 DB	55 55 70		0,7	30 25 33	23 21 23	I I II	3 3 3	142 44 44 ---	400 125 125 ---	7,7 3,7 2,9 ---	TP-2,80
f	3,05				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyik/gpk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l</b>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 DB	17 17 17 25	sz	1,0	5 4 4 10	II I II II	22		2,6 1,9 0,4 ---		CP-3,05	
																			4,9 1,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
24 g	1,61				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 NW, GI. BRk, pyik//gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db 12l.</p>	100 SO-DB 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	100 100 60			0,4	42 51 25	26 32 23	II I I	3 2 3	117 33 17 ---	190 55 25 ---	2,4 0,7 0,7 ---	<p>IIIAU-90%-1,61 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09 CP-0,52</p>		
h	1,11			<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyik//gpk, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Czr, Md 28l, podsz.: bez.c, kru, brz na 20%</p>		120 SO-DB (cz zg)	PODR DRZEW	DB	12		0,3		2		22							
												1,0	15 17 13 14 10	16 16 12 14 10	I I II I I	22	45 32 19 19 3 ---	50 35 20 20 5 ---	4,3 1,4 2,3 1,8 0,7 ---		<p>TW-1,11</p>	
~a			0,04	RP: DROGI L																		
~b			0,07	RP: LINIE																		
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Żeliszów (0031) = 16,63 Gmina Bolesławiec (022) = 16,63 Powiat bolesławiecki (01) = 16,63 Woj. dolnośląskie (02)												3500 (2)	73,3				
25 a	4,55				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 233m. max wys npm 256m.</p>	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 LP	40 40 40 40 40		0,8	17 19 19 18 18	17 18 18 17 19	I I IA I I	22	52 48 48 24 14 ---	235 220 220 110 65 ---	11,0 6,9 8,6 7,4 4,7 ---	<p>TP-4,55</p>			
					<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, pyi/pyiżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw 40l, podsz.: kru, brz, os na 30%</p>												186 850	38,6 8,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 b	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 10 N, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Jw 30l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	30 30 30 30 30		0,9	15 16 15 15 18	15 15 14 14 16	I IA I I I	12	61 31 31 16 16 ---	185 95 95 50 50 ---	8,5 5,8 7,2 6,0 2,8 ---	30,3 9,9	TW-3,05
c	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 12 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 135l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JD 1 LP DB	15 szt 15 szt 15 szt 15 135	0,7		5 5 4 6	I III I I	12			50			CP-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
d				0,46	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS	65 65			28 21	22 20	3 4			2 2 ---			
f				0,53	<b>RP.</b> R (R IVB)															
g				0,38	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS DB	65 65 65 110			29 25 25 40	21 21 20 22	3 3 3 3			2 2 1 2 ---			
h	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż pag 12 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> pyik/gpk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Wb 110l, Os, Lp, Js 65l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Db 100l. 2-w cz. SE luka 0,07 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	65 65 65	0,9		31 32 33	27 24 26	I I IA	11	282 35 35 ---	1030 130 130 ---	24,5 1,8 2,7 ---	29,0 7,9	TP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, pyi/pyiżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Md, So, Brz 70l, Js 40l, podsz.: kru, lsz, jr, bez.c na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,8	37	24	II	11	270	625	14,8 6,4	TP-2,31
j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 14 NE, GI. BRk, pyi/pyiżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 85l, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.k, jr, gb na 50%, Info: T23:46	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB	85 85 85 85		0,8	40 35 45	35 30 29	I IA I	2 2 2	219 132 44 44 ---	670 405 135 135 ---	12,2 6,1 1,1 2,2 ---	IVD-30%-3,07 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 10 E, GI. BRk, pyk/gpk/upk, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Lp 155l, Db 60l, IIP mjs Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, lp, gb na 40%, Info: T23:46	140 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 DB 2 ŚW 1 SO	155 155 155		0,5	67 50 43	30 33 28	II II II	1 2 2	205 59 29 ---	275 80 40 ---	1,6 0,7 0,3 ---	IVD-40%-1,33 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
l	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 N, GI. BRk, pyk/pgk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 70l, podsz.: kru, jr, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,27 ha Db 7l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	100 100 70		0,6	38 43 28	25 23 19	II III III	3 3 3	171 21 21 ---	320 40 40 ---	4,1 0,6 1,1 ---	IIIAU-90%-1,86 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31 CW-0,55
							PODS	DB	7 szt		0,3				22			5,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 m	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>pyik/pyiżk/upk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>ncp.spe</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Czur, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: jrz, kru, czm, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 LP	70 70 70		0,6	33 38 28	24 22 24	I II I	12	195 24 24 ---	380 45 45 ---	7,7 0,6 1,2 ---	
							IIP	7 DB 2 LP 1 ŚW	45 45 45		0,2	18 18 17	16 16 15	II I II	22	26 7 4 ---	50 15 10 ---	2,3 0,8 0,5 ---	
							PODS	ŚW	7 szt		0,1				22	37	75	3,6 1,8	
n	0,34				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Żeliszów (0031) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 26 N, <b>GI.</b> BRk, <b>pyik/pgżk</b> , <b>porol</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>ptu.spe</b> , <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czur, Brz 70l, podsz.: lsz, czm, czr, bez.c na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	110 70		0,7	45 35	25 24	III II	12	183 78 ---	60 25 ---	0,8 0,6 ---	
o	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 24 W, <b>GI.</b> BRk, <b>pyik/pgżk</b> , <b>porol</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 70l, KI 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jrz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,7	45	25	III	12	280	75	1,0 3,8	
p	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 E, <b>GI.</b> BRk, <b>porol</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Czur 70l, KI 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	110 70		0,8	45 34	25 24	III II	12	176 117 ---	25 20 ---	0,3 0,4 ---	
															293	45	0,7 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
r	0,19				Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So 30l, mjs Czr, Wb 30l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	7 ŚW 2 OS 1 BRZ	7 30 30			0,9	19 18	20 16	I I	12	45 15 ---	10 5 ---	0,4 0,1 ---	PIEL-0,19 CW-0,19
s	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Os 30l, mjs Db, Wb 30l, podsz.: bez.c, czm.p, wb na 40%, 1- w cz. NW d luka 0,09 ha Św 7l.	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	8 SO 2 BRZ	30 30			0,8	19 18	16 16	IA I	13	136 28 ---	25 5 ---	1,6 0,2 ---	TW-0,19 CW-0,09
t	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Wb 30l, podsz.: bez.c, czm.p, wb na 40%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	8 SO 2 BRZ	30 30			0,9	19 18	16 16	IA I	13	153 34 ---	20 5 ---	1,2 0,2 ---	TW-0,13
w	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 N, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Czr 70l, podsz.: jrz, gb, św, czr na 70%, 1-w cz. C d luka 0,26 ha Św 7l.	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	SO	70			0,5	38	24	I	13	212	125	2,6 4,3	TP-0,60 CW-0,26
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 -g -h			0,04 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,08 0,75 0,75 0,75 25,33 25,33 25,33 26,08		0,62 0,62 0,62 0,62	1,37 1,37 1,37 1,37	= 28,07 = 0,75 Obr. ew. Żeliszów (0031) = 0,75 Gmina Bolesławiec (022) = 0,75 Powiat bolesławiecki (01) = 27,32 Obr. ew. Ustronie (0025) = 27,32 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 27,32 Powiat lwówecki (12) = 28,07 Woj. dolnośląskie (02)											6595 (11)	181.5		
26 a b c	1,65 4,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 228m. max wys npm 249m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 NE, GI. BRk, pyi/pyiżk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db 110l, Gb, So, Brz, Lp 85l, podszt.: jrż, lsz, kru, jw, gb na 70%, Info: T23:46 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 14 N, GI. RDBr, pgżk/pyi//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Os, So 55l, podszt.: lsz, kru, św, jrż, db na 50%, Info: T23:46 RP. PS (Ps IV)	100 SO-DB (cz zg) 30 140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 3 ŚW PODR 5 JW 3 ŚW 2 BK DRZEW 4 DB 4 MD 2 BRZ ZAKRZEW (w cz. C) LP LSZ BEZ.C	85 85 110 20 20 20 55 55 65			0,8 0,1 0,8 0,2	43 45 57	32 29 34	I I I	2 2 2	262 104 158 --- 524	430 170 260 --- 860	7,9 2,8 2,5 --- 13,2 8,0 15,1 12,3 3,6 --- 31,0 6,6	IIB-40%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 TP-4,69



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, lsz, js na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	LP	15		0,8		4	I	12				CP-0,39
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 SE, GI. BRk, pyik/gpk, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Jw, Czr, So, Gb, Js 60l, pods.: lsz, jrj na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	60 60 60		0,8	29 30 34	25 26 27	I I I	12	194 55 27 ---	360 100 50 ---	9,6 1,7 1,1 ---	
g	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 SE, GI. BRk, pyik/gpk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Lp, Czr, Gb, Św, Jw 50l, pods.: lsz, jrj, św na 70%, 1-w cz. SW luka 0,02 ha 2-w cz. SW luka 0,02 ha 3- w cz. SE kępa 0,23 ha Db,Lp 110l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	50 50 50		0,9	25 24 28	23 21 25	I I IA	23	192 55 28 ---	1065 305 155 ---	24,2 10,3 4,5 ---	TP-5,55
h			0,10		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	KRU	20		0,7								
i	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyik/gpk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 110l, pods.: lsz, kru, jrj, os, glg na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OS 1 BRZ 2 DB	85 85 85 110		0,9	35 36 39 50	22 24 22 25	III III III III	11	165 28 28 55 ---	55 10 10 20 ---	1,1 0,1 0,1 0,2 ---	1,5 4,7
j				0,35	RP. S-PS (S-Ps III)														
k			0,19		RP: L-CTWO														
l				0,22	RP. PS (Ps III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 m	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 14 NW, <b>GI.</b> RDbr, pgżk/pyil/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Gb, Lp 21l, Jw 35l, podsz.: kru, lsz, os, jrz, brz na 50%, <b>Info:</b> T23:46	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 BK	21 21 21		1,0	7 8	7 8 6	II I II	11	28 6 ---	60 15 ---	21,2 1,3 ---	CP-2,14	
n			0,23		<b>RP:</b> SKŁAD DR		ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ			0,2									
o	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 12 SW, <b>GI.</b> RDbr, pgżk/pyil/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 95l, Gb, Os 60l, podsz.: kru, jrz, gb, lp na 70%, <b>Info:</b> T23:46;siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 BRZ 3 DB	95 95 95 60		0,9	40 42 36 26	25 26 24 23	II I II I	12	178 35 35 107 ---	315 60 60 190 ---	4,7 0,9 0,4 5,0 ---	TP-1,77	
p		0,58			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 28 N, <b>GI.</b> RDbr, pgżk/pyil/gł, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> podsz.: lsz, jrz, czm.p na 60%	SO-DB	PRZES	DB BRZ MD CZR	80 80 80 80				45 38 32 35	27 28 28 27	3 3 3 3		31 20 3 4 ---		58	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
	18,37	0,58	0,78	0,99	= 20,72												5048	130.6	
	18,37	0,58	0,78	0,99	= 20,72 Obr. ew. Ustronie (0025)														
	18,37	0,58	0,78	0,99	= 20,72 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	18,37	0,58	0,78	0,99	= 20,72 Powiat lwówecki (12)														
	18,37	0,58	0,78	0,99	= 20,72 Woj. dolnośląskie (02)														
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 227m. max wys npm 259m.														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 24 NE, GI. BRk, pyk/gzżk/pgżk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Św 45l, podsz.: kru, brz, os, św na 40%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Md,Brz,Os,Db.c 20l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 1 OS 2 DB	45 45 45 80			0,9	23 22 24 36	21 20 22 24	I I I II	23	129 52 26 52 ---	100 40 20 40 ---	2,7 1,6 0,6 0,8 ---	TP-0,78 CP-0,14
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 E, GI. BRk, pyk/gzżk/pgżk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, So, Św 115l, Ol, Czir, Js, Lp 70l, podsz.: lsz, bez.c, glg, brz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB	115 70 70 70			0,8	50 32 35 33	25 24 25 22	III I I II	2 3 2 3	179 59 30 30 ---	380 125 65 65 ---	4,5 1,5 1,3 1,5 ---	
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, podsz.: kru, jr, lsz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 DB	17 17 17			0,9	12 10 6	I III II	22				4,0 0,8 0,4 ---	CP-1,77
																		5,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 S, <b>GI.</b> BRk, pyik/gzżk/pgżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Czr, Lp 68l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Db 26l. Bk I. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db,Bk 6l. 3-w cz. E od gnia 0,52 ha Db 13l. 4-w cz. SW od gnia 0,58 ha Db,Bk 13l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 SO 3 DB 1 DB	68 68 90 120		0,3	34 34 35 50	25 27 24 26	I IA II III	3 3 3 3	48 24 36 12 ---	180 90 135 45 ---	2,4 1,8 2,2 0,5 ---	IIIBU-95%-3,79 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52 PIEL-1,52 CW-1,52 CP-0,75
f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 NE, <b>GI.</b> RDbr, pgż/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pzm.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os, So, Św, Czr 50l, podsz.: lsz, św, jrj na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	50 50		0,8	31 26	24 24	I I	23 23	160 69 ---	180 80 ---	6,1 1,8 ---	TP-1,13
g	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 NW, <b>GI.</b> BRk, pyik/gzżk/pgżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os, Św, Md 48l, podsz.: lsz, os, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Św,Db,Db.c,Brz 85l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	48 48 48		0,9	25 23 25	23 22 23	I I IA	23 23 23	153 76 26 ---	580 285 100 ---	14,0 10,3 3,0 ---	TP-3,78
							PRZES	SO ŚW DB DB.C BRZ	85 85 85 85 85			30 32 28 29 28	23 24 22 23 22	3 3 3 3 3	10 10 3 3 5 ---	31	7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, pyik/gzżk/pgżk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 32l, pods.: kru, brz, lsz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL	32 32 32 32 32		0,9	14 15 18 15 18	14 15 16 15 17	I II II I II	23	60 30 30 15 15 ---	195 95 95 50 50 ---	20,7 4,1 5,3 3,3 1,9 ---	
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, pyik/gzżk/pgżk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, OI 50l, pods.: kru, os, lsz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	50 50 50		0,9	23 23 22	22 20 20	I I I	23	130 105 26 ---	375 305 75 ---	8,6 10,3 2,3 ---	TP-2,90
j	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 S, GI. BRk, pyik/gzżk/pgżk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 32l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	32 32 32		0,9	17 15 15	16 16 13	IA I I	22	108 54 18 ---	390 195 65 ---	21,5 8,2 6,9 ---	TW-3,61
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 W, GI. BRk, pyik/gzżk/pgżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 25l, pods.: kru, brz, lsz, os na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 DB	25 25 25 25 25		1,0	9 14 12 11 8	10 12 12 12 11	I IA II I I	22	26 32 26 13 6 ---	20 25 20 10 5 ---	4,1 2,2 1,2 0,5 ---	TW-0,78
							PRZES	DB SO BRZ	100 100 70			45 45 31	23 27 23	3 2 3		45 9 5 ---	59	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 l	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 SE, <b>GI.</b> BRk, pyik/gzżk/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 27l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	27 27		1,4	15 13	14 11	IA I	22	140 60 ---	290 125 ---	21,7 20,0 ---		TW-2,06
m	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 S, <b>GI.</b> BRk, pyik/gzżk/pgżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 15l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 ŚW	20 20 9 szt		1,0	7 5 1	II II II	22			0,9 ---	0,9 0,6		CP-1,17 CW-0,29
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) = 27,49 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 27,49 Powiat bolesławiecki (01) = 27,49 Woj. dolnośląskie (02)										5003		206,7		
28 a	3,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Żeliszów (0031) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 242m. max wys npm 264m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	25 25 25 25		1,1	15 10 14 16 10	14 10 14 15 10	IA I I I II	22	49 24 24 11 11 ---	160 80 80 35 35 ---	14,3 15,9 4,5 2,8 5,6 ---		TW-3,31
															119	390	43,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, pyik/gzżk/pgżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Bk 30l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św 100l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD	30 30 30 30			1,0	15 16 11 18	15 15 11 17	I IA II I	23	77 31 31 16 ---	320 130 130 65 ---	14,6 8,0 11,9 3,9 ---	TW-4,16
c	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 N, <b>GI.</b> BRk, pyik/gzżk/pgżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, podsz.: kru, jrż, lsz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,63 ha Db 12l. 2-w cz. E od gnia 0,38 ha Db 12l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 5 SO 5 ŚW	100 100			0,3	40 35	25 31	II II	2 2	72 72 ---	135 135 ---	1,7 1,9 ---	IIIAU-90%-1,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-1,01
d	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, pyik/gzżk/pgżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 85l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK	85 85 85 60			0,9	35 35 36 25	27 25 30 23	I I I I	12	281 40 40 40 ---	1040 150 150 150 ---	18,9 2,4 2,7 4,7 ---	TP-3,70
f	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, pyik/gzżk/pgżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 70l, Św 50l, podsz.: kru, jrż, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Brz 40l., <b>Info:</b> siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ	70 70 70			0,6	32 33 31	25 26 25	I IA I	12	161 80 27 ---	1290 640 215 ---	27,8 12,3 2,7 ---	TP-8,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, <b>pyik/gzżk/pgżk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Bk 60l, Bk, Św 45l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, <b>Info:</b> siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	60 45		0,8	31 22	24 21	I I	12	116 116 ---	410 410 ---	10,9 16,1 ---	TP-3,54
h	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, <b>pyik/gzżk/pgżk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 JS	28 28 28 28 28 28		0,9	9 10 15 11 13 10	11 13 16 11 15 13	I IA I I I I	22	34 23 11 11 11 6 96	75 50 25 25 25 15 215	8,0 3,4 1,5 3,5 1,2 1,1 ---	TW-2,14
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, <b>pyik/gzżk/pgżk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Brz 65l, podsz.: lsz, jrz, js na 50%, <b>Info:</b> siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 SO	65 65 65		0,5	34 44 33	25 29 25	I I IA	22	110 88 22 ---	145 115 30 ---	3,5 2,2 0,6 ---	
j	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Kl, Gb, Js 20l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 JW 1 MD 1 SO	20 20 20 20 20		0,8		8 7 9 9 8	II I I II I	22			0,4 0,5 ---	CP-0,94
																		1,4 1,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
28 k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyk/pyżk/upk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Os 20l, podszyt.: jrz, kru, lsz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 JD 1 BRZ	3 5 5 20		1,0		I I II III	12				0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,48 CW-1,48 CP-0,16
I	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, P. szch, R. jan.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 15l, KI 25l, podszyt.: czr, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 2 BRZ 1 JS 1 DB	8 8 20 20 3		0,8		I II I I I	22		20 5 --- 25	10 10	0,6 0,7 --- 1,3 3,4	CW-0,27 CP-0,11
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: LINIE														
~i			0,07		RP: LINIE														
~j			0,02		RP: LINIE														
	31,02 31,02 31,02 31,02 31,02		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 32,07 = 32,07 Obr. ew. Żeliszów (0031) = 32,07 Gmina Bolesławiec (022) = 32,07 Powiat bolesławiecki (01) = 32,07 Woj. dolnośląskie (02)												6340	211.6	

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
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 231m. max wys npm 254m.														
a	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>pyik/gzżk/pgżk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz 85l, Św, Db 45l, podsz.: lsz, kru, jrj na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	85 85 85		0,8	33 33 41	25 24 29	I II I	3 3 3	166 133 33 ---	370 295 75 ---	5,9 5,3 1,3 ---	IIIB-40%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
b	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 15 S, <b>GI.</b> BRk, <b>pyik/gzżk/pgżk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, podsz.: brz, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 OL	35 35 35 35 35		0,9	16 15 18 15 20	17 15 16 15 22	I I IA I I	23	93 37 19 19 19 ---	430 170 85 85 85 ---	16,1 15,0 4,2 5,0 3,0 ---	TW-4,60
c	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż pag 14 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 109l, Brz, Js 84l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	84 84 84		0,8	33 33 41	25 24 28	I II II	3 3 3	163 130 32 ---	20 15 5 ---	0,3 0,3 0,1 ---	
d	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> wyż pag 14 N, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gzżk/pgżk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.leś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, So 100l, Ol, Gb, Brz 70l, Db 60l, Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 40%, <b>Info:</b> siedl.p 91E0-100%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 DB 1 BRZ 3 DB 1 ŚW	100 100 100 140 140		0,7	36 35 38 55 48	26 26 26 28 32	II II II III II	3 3 3 3 3	132 33 33 99 33 ---	340 85 85 255 85 ---	3,4 1,2 0,5 2,0 0,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (wsw) z1, <b>T.</b> wyż pag 7 NE, <b>GI.</b> OGw, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, trawy, kos.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 30		0,8	26 20	23 21	I I	23	224 56 ---	250 60 ---	7,2 2,6 ---	
g	7,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> Pw, pyi/gzżk/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Md 35l, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	35 35 35		0,8	19 18 18	18 17 19	IA I I	22	88 53 35 ---	635 385 255 ---	30,5 33,9 9,5 ---	TW-7,24
-a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB	100			40	20		3		5		
-b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) = 18,22 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 18,22 Powiat bolesławiecki (01) = 18,22 Woj. dolnośląskie (02)											4075	148,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 236m. max wys npm 253m.															
a	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 S, <b>GI.</b> BRk, pyik/gzżk/pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. ckep, mjs Db 85l, Db.c, Md 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70 70		0,7	28 33 32 33 36	24 26 25 25 27	II IA II I I	11	116 87 29 29 29 ---	385 290 95 95 95 ---	9,1 5,5 1,3 1,2 2,5 ---	TP-3,32	
							IIP	6 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 ŚW	45 45 45 35		0,2	22 18 19 14	18 18 17 13	I II II I	22	30 5 5 10 ---	100 15 15 35 ---	5,5 0,4 0,7 2,9 ---		
																290	960	19,6 5,9		
b	18,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, pyi//gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, trz.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os 55l, Db, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Jd 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55 55 55		0,8	28 27 26 28 26 28	26 24 26 24 25 26	IA I I I I I	12	87 87 29 29 29 ---	1585 1585 530 530 530 ---	40,8 30,8 12,8 15,7 20,9 9,4	TP-18,21 CP-0,15	
							PODR	ŚW	25		0,1		7		22					
c	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, pyik//gzżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Dg, Ol 23l, podsz.: kru, brz na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 25	szt	1,0		7 7 9 11	II II I II	22				0,8 0,5 0,6 ---	CP-2,08
							PRZES	SO DB	130 90			45 40	26 24		3 3		20 20 ---		1,9 0,9	
																40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pw, pyi/gzżk/pgżk, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os 68l, podsz.: ol, brz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB	68 68 68 68		0,8	32 30 30 37	28 25 25 25	I II I I	13	199 79 79 40 ---	500 200 200 100 ---	13,9 2,8 2,6 2,2 ---	TP-2,50
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Ustronie (0025) = 26,87 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 26,87 Powiat lwówecki (12) = 26,87 Woj. dolnośląskie (02)												7465	182,9	
31 a	4,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 245m. max wys npm 267m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7 S, GI. BRK, pyik/gzżk/pgżk, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św 95l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrż, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,54 ha Db 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db 7l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 1 DB 1 BRZ	95 95 80		0,6	43 36 32	26 25 27	I II I	3 3 2	217 24 24 ---	995 110 110 ---	13,7 1,6 1,0 ---	IIB-50%-4,59 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-1,32
							IIP	6 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 DB	50 50 50 35		0,3	19 20 20 14	17 17 18 14	II II II II	22	34 6 6 11 ---	155 30 30 50 ---	5,9 1,4 0,6 3,4 ---	
							PODS	DB	7 szt		0,3				11	57	265	11,3 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 b	2,21				0,02	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyik/pyiżk/upk, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		70		0,6	39	27	IA	13	293	650	12,4 5,6 2,1 1,0 1,0 4,1 1,9	
c						RP: L ENERG		IIP	5 DB 2 ŚW 3 JW	35 35 45		0,2	14 15 17	14 15 18	II I I	22	14 5 8 ---	30 10 20 ---		
d	5,14					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyik/gzżk/pgżk, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 40l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha So,Brz 70l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 1 SO 1 MD	40 40 40 40	40		0,8	17 18 22 23	16 19 20 21	II I IA I	11	60 60 15 15 ---	310 310 75 75 ---	16,5 9,7 3,0 2,9 ---	TP-5,14
f		0,32			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, P. naga	SO-DB	PRZES (w cz. N)	DB OS	60 60				26 33	18 21	3 3		10 5 ---			
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyik/pyiżk/upk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	60		0,3	29 31	22 22	I II	3 3	81 20 ---	40 10 ---	1,0 0,2 ---	IIBU-95%-0,51 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,46	
							PODR	5 JD 5 DB	15 15			0,9	3 6		11	101 50	50	1,2 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
31 h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyik/gzżk/pgżk, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Ol, Jw, Os 28l, podsz.: kru na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	28 28		1,5	16 17	14 15	I I	11	148 16 ---	180 20 ---	15,6 1,7 ---	TW-1,20
i	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi/gzżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW	50 50 50 50		0,8	28 26 32 25	24 23 27 23	I I I I	13	150 50 25 25 ---	635 210 105 105 ---	14,4 7,1 2,9 4,9 ---	TP-4,22
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyik/pgżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Jw 90l, Os 60l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	90 90		0,7	35 37	26 26	II II	12	181 121 ---	195 130 ---	3,2 1,4 ---	
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb 25l, podsz.: bez.c, jw, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	25 25 25		1,1	17 16 12	19 17 13	I I I	13	85 51 34 ---	70 40 30 ---	3,7 2,4 3,3 ---	TW-0,83
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyik/pyiżk/upk, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 6l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	9 6		1,0	2 1	I I	11					CP-0,74
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi/gzżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrz, bez.c na 20%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	6 7		1,0			II II	12				PIEL-1,41 CW-1,41

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. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
31 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,23 0,20 0,07 0,04 0,02 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Ustronie (0025) = 23,03 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 23,03 Powiat lwówecki (12) = 23,03 Woj. dolnośląskie (02)												4785	138		
32 a b c d f				1,46 0,44 3,26 0,46	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 244m. max wys npm 267m. RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, pyik//pgk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Gb, Brz, Md 70l, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEWA	3 DB 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	70 70 95 95 50		0,9	36 33 46 45 26	24 24 25 25 21	II I II II I	12		99 99 67 33 33 ---	545 545 370 180 180 ---	12,9 13,4 6,4 2,7 8,1 ---	TP-5,50
																	331	1820	43,5 7,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 SW, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 BRZ	95 95 95		0,6	40 43 33	22 23 22	II III III	3 3 3	123 62 21 --- 206	135 70 25 --- 230	1,8 1,2 0,1 --- 3,1 2,8	IIB-30%-1,09 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 14 SW, GI. BRk, pyik/pgk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 135l, Db 60l, mjs Bk, Db 90l, podsz.: lsz, kru na 30%	140 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 SO	135 135		0,9	50 45	27 25	III II	2 3	324 81 --- 405	255 65 --- 320	2,1 0,5 --- 2,6 3,3	IIB-30%-0,78 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
i	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7 N, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 41l, Brz, Jw 35l, podsz.: os, czr, jrz, brz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 JS	41 41 35		0,8	20 20 15	20 20 16	I I I	12	93 41 46 --- 180	15 5 5 --- 25	0,6 0,2 0,3 --- 1,1 7,9	
j			0,12		RP: L ENERG														
k	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 SW, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św 41l, podsz.: kru, os, jrz, św na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	41 41		0,8	20 21	20 20	I I	23	96 96 --- 192	390 390 --- 780	17,3 11,8 --- 29,1 7,2	TP-4,04

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 l	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, pyik//pyiżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 65l, podsz.: jrz, kru, czm, os, brz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65			0,7	28 31 25	22 23 23	II I II	12	114 69 46 ---	135 80 55 ---	3,5 1,8 0,7 ---	TP-1,17
m	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 10 N, <b>GI.</b> BRk, pyik//pyiżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 11l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	11			0,7		3	II	12			0,7 0,9	CP-0,80 AGROT-0,24 POPR-0,24 PIEL-0,24
n	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 10 NW, <b>GI.</b> BRk, pyik//pyiżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Os 41l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	41 41			0,8	21 20	20 20	I I	12	166 19 ---	205 25 ---	9,2 0,7 ---	TP-1,24
o	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 N, <b>GI.</b> BRk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 20l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 WB 1 OS	7 20 20	nat nat nat		0,8		1 11 11	II II II	22	35 10 ---	35 10 ---	2,7 0,8 ---	CW-0,99
p	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 10 N, <b>GI.</b> RDb, gpż/pgż//upż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Os 65l, podsz.: jrz, kru, os na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 11l. 2-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 11l. 3-w cz. N od gnia 0,16 ha Db 19l.	100 SO-DB (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 3 SO	65 65 65 95			0,6	33 32 32 43	26 24 25 25	IA I I II	3 3 3 3	122 24 24 73 ---	405 80 80 245 ---	8,5 1,9 1,1 3,4 ---	IIIB-50%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,00
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		PODR NAL	6 DB 2 DB 2 DB JS	11 25 19 4			0,3 0,1		2 8 5	22 22			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 -b -c -d -f			0,08 0,05 0,03 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	5,62 5,62 5,62 5,62 5,62	= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Ustronie (0025) = 25,10 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 25,10 Powiat lwówecki (12) = 25,10 Woj. dolnośląskie (02)												4590	116.9	
33 a b c	0,60 0,24 0,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 237m. max wys npm 268m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 7 N, GI. BRk, pygk/pyżk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 30l, mjs Db, Brz 70l, pods.: lsz, św, jr, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, pygk/pyżk, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, pods.: lsz, kru, jr, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 14 N, GI. BRk, pygk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Db 55l, pods.: lsz, św, jr, gb na 70%	140 SO-DB (cz zg) 140 SO-DB (cz zg) 140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB DRZEW DB DRZEW 6 DB 2 ŚW 2 DB	90 110 90 110 110 80			0,9 0,8 1,0	35 48 25 27 II II II	25 27 II II II	22 II 22 22 22	305 76 --- 381	185 45 --- 230	3,0 0,5 --- 3,5 5,8 1,3 5,4 1,4 0,4 0,8 --- 2,6 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 10 N, <b>GI.</b> BRk, pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db, Czr, Os 55l, podsz.: lsz, jr, św, db na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 2 DB	110 110 110 80		0,9	45 46 44 31	27 31 28 24	II II I II	22	173 87 87 87 ---	250 125 125 125 ---	2,9 1,4 1,4 2,4 ---	8,1 5,6
f	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż pag 10 N, <b>GI.</b> BRk, pygk/pyiżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 30l, mjs Db 110l, Brz 90l, podsz.: lsz, św, jr, db na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,9	35	25	II	12	410	85	1,4 6,7	
g	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, pygk/pyiżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: os, db, św, jr, z na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 OS	65 65 30		0,7	27 33 16	24 26 16	I II I	3 3 4	164 23 47 ---	30 5 10 ---	0,4 0,1 0,4 ---	0,9 5,0
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 N, <b>GI.</b> BRk, pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Św, So 120l, podsz.: lsz, jr, św, db, kru na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	120 90 65		0,9	50 35 25	28 27 22	II II II	2 3 3	296 85 42 ---	205 60 30 ---	2,0 1,0 0,8 ---	3,8 5,4
i	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 10 E, <b>GI.</b> BRk, pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Brz 90l, Czr 65l, podsz.: lsz, jr, św, db na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 DB	120 120 90 65		0,8	50 54 33 25	27 30 25 21	III II II II	2 2 3 3	204 34 68 34 ---	130 20 45 20 ---	1,4 0,2 0,7 0,6 ---	2,9 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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7 N, GI. BRk, pygk/pyiżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czir, Brz 65l, podsz.: lsz, czr, db, jr, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 65		0,8	35 24	23 21	II II	21	197 84 ---	40 15 ---	0,7 0,4 ---	
							PODR	8 DB 2 CZR	20 30		0,2		7 11		22				
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 10 NE, GI. BRk, pygk/pgk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Lp, Św 90l, Db, Brz 55l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jr, kru na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	120 90		1,0	57 37	29 25	II II	2 3	345 148 ---	360 155 ---	3,5 2,5 ---	
																493	515	6,0 5,7	
l	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. Pbr, pyi/pygk//gpżk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, So 20l, podsz.: lsz, brz, jr, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	20 20 16 16 35		0,8		7 8 5 8	II I II II	22			1,8 1,3 1,1 3,9 ---	CP-4,43
																14	15	8,1 1,8	
							PRZES	DB SO LP ŚW	140 140 140 140			44 46 85 47	25 24 30 28		2 2 2 2		160 10 10 5 ---		
m	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. Pbr, pyi/pygk//gpżk, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śml.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Lp 100l, Św, Db 75l, podsz.: lsz, jr, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 5l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 DB	140 140 140 100		0,4	45 48 49 36	28 27 30 25	II III II III	2 2 3 3	55 55 36 36 ---	215 215 140 140 ---	1,7 1,7 1,3 2,2 ---	IIAU-80%-3,93 AGROT-1,97 ODN-ZŁOZ-1,97 PIEL-1,96 CW-1,96
																182	710	6,9 1,8	
							NAL PODS	DB 4 BK 4 ŚW 2 DB	3 5 5 5		0,2 0,5				22 22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 n	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 N, <b>GI.</b> Pbr, <b>pyi/pygk/gpżk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>śł.mdr</b> , <b>śmł.spe</b> , <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, brz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,33 ha Db 5l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 DB	140 140 140 100 100			0,5	47 44 45 34 32	28 30 27 28 25	II II III II III	2 2 2 3 3	94 47 47 23 23 ---	375 185 185 90 90 ---	2,9 1,7 1,4 1,3 1,4 ---	IIB-50%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 PIEL-1,98 CW-1,98
o	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> Pbr, <b>pyi/pygk/gpżk</b> , <b>porol</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db 20l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	10 10			0,5		4 2	II II	22 22			0,7 ---	AGROT-0,23 POPR-0,23 PIEL-0,23
p	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal 8 N, <b>GI.</b> Pbr, <b>pyi/pygk/gpżk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os, Św, Lp 25l, Db 15l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 DB	25 25 30		1,0	10 8 13	9 8 13	II I I	22 22 22	40 11 28 ---	230 65 160 ---	35,3 10,7 12,2 ---	TW-5,76	
r	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> Pbr, <b>pyi/pygk/gpżk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ak 80l, Db 60l, podsz.: jrz, kru, św na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	105 80			0,9	42 33	27 25	II II	12 12	280 120 ---	585 250 ---	7,4 4,9 ---	TP-2,09
																234 925 ---	925 925 ---	8,7 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	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
33 s	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pbr, pyi/pygk//gpżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Db, Św 110l, Md, Brz, Ak, Bk, Db.c, So, Czir 70l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,8	31	26	I	12	341	2585	55,7 7,3	TP-7,58
t	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pbr, pyi/pygk//gpżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 70l, So, Md, Os 56l, podsz.: so, jrz, kru, os na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	56 56 56		0,8	27 28 21	24 25 18	I I II	12	155 77 25 ---	160 80 25 ---	4,7 1,5 1,1 ---	TP-1,04
w	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pbr, pyi/pygk//gpżk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Gb 20l, podsz.: kru, brz, jrz, os, czm.p na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 OS	20 20 20		1,0		7 8 10	II II III	22			3,0 ---	CP-3,49
x	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal 8 N, GI. Pbr, pyi/pygk//gpżk, P. zad, R. bor.czir, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp, Czir 70l, podsz.: jrz, db, czm.p, kru, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 DB	85 85 85 85		0,7	41 39 37 37	27 30 27 26	I I I II	3 3 3 3	123 57 57 57 ---	135 65 65 65 ---	2,2 1,2 0,5 1,1 ---	IC-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
y	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pbr, pyi/pygk//gpżk, P. zad, R. bor.czir, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 100l, Db 60l, podsz.: jrz, kru, lsz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	100 80 80		0,9	44 35 30	27 26 25	II I II	12	275 74 39 ---	645 175 90 ---	8,8 1,6 1,8 ---	TP-2,35
							PRZES	DB	100			32	22		3		20	1,3	
							PODR	7 DB 3 DB	32 20		0,2		10 6		22		388 910	12,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
	42,00 42,00 42,00 42,00 42,00				= 42,00 = 42,00 Obr. ew. Ustronie (0025) = 42,00 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 42,00 Powiat lwówecki (12) = 42,00 Woj. dolnośląskie (02)											9760	211.2		
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 243m. max wys npm 269m.														
a	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi/gpżk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 28l, podsz.: św, bez.c, kru, os na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 OS 1 DB.C	28 28 28 28			0,9	15 14 21 14	15 14 18 14	I I I I	13	57 40 27 14 ---	15 10 10 5 ---	0,8 1,0 0,4 0,4 ---	TW-0,29
b	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 8 N, GI. BRk, pyi/gpżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 90l, So, Os, Md, Lp 55l, Św, Db 35l, podsz.: kru, os, jrz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db 90l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 BRZ	55 55	60		1,0	25 24	24 24	I I	13	154 154 ---	875 875 ---	26,1 17,0 ---	TP-5,69
c	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 7 N, GI. BRk, pyi/gpżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Os 45l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,24 ha Św 32l. Brz I.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB 1 ŚW	45 45 45			1,0	21 23 18	20 20 16	I I II	13	134 107 27 ---	950 760 190 ---	25,3 29,6 11,9 ---	TP-7,08
																268	1900	66,8 9,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: luż., mjs Db 145l, Brz 100l, Db 60l, pods.: jrz, brz, kru, czm.p na 30%	100 SO-DB (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		145		0,4	44	28	II	2	157	355	2,7 1,2	IIBU-95%-2,26 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-1,81
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi/gpżk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 105l, Os 60l, pods.: kru, jrz, czm.p, os na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 DB	85 85 105 60		0,9	33 34 48 23	24 26 26 21	II I I II	12	170 68 68 34 ---	270 105 105 55 ---	4,8 0,9 1,4 1,6 ---	TP-1,58
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 120l, Kl, Os, Czr, Ak 60l, pods.: kru, jrz, św, bez.c na 60%, 1-w cz. SW luka 0,03 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 LP 1 SO 1 DB	60 60 60 60 90		0,8	28 25 23 33 45	25 26 25 27 27	I I I IA II	22	116 86 28 28 28 ---	405 300 95 95 95 ---	10,7 5,0 3,1 2,3 1,6 ---	TP-3,48
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 7 N, GI. BRk, pyi/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czr 45l, pods.: lsz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Św 35l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	45 45		0,9	23 23	23 21	I I	13	195 48 ---	325 80 ---	8,7 3,1 ---	TP-1,67
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi/gpżk, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Czr, Os 60l, pods.: lsz, jrz, św, kru na 50%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	70 70 70		0,8	36 39 38	26 27 25	I IA I	3 3 3	216 61 31 ---	270 75 40 ---	3,3 1,4 0,8 ---	IIB-30%-1,24 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
																308	385	5,5 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 j	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luż., mjs Brz, Db, Czr, Kl 70l, Lp 60l, Lp, Db 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db 16l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db,Lp 12l. 3-w cz. W od gnia 0,57 ha Db,Lp 12l.	100 SO-DB (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		70		0,4	32	25	I	3	157	590	12,0 3,2	IIIAU-90%-3,75 AGROT-2,51 ODN-ZŁOZ-2,51 CP-1,24
k	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, So 105l, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, czr, jrz, gfg na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db.c,Db,Bk,Md 30l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Os,Db 55l. 3-w cz. SE d luka 0,08 ha Św 15l.	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 BRZ		125 105 105		1,0	48 38 37	27 26 25	III II II	2 2 2	305 87 44 ---	705 200 100 ---	7,1 2,5 0,6 ---	
l	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 90l, Lp 70l, Czr, Kl 50l, podsz.: jrz, db, kru, os na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 KL		70 90 90		0,7	31 41 48	22 24 25	II II II	12	180 51 26 ---	70 20 10 ---	1,7 0,3 0,2 ---	
m	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 10 NW, GI. BRk, gp/gpżk/pgżk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Js, Lp 70l, Js, Os, Czr 40l, podsz.: jrz, gfg, lp, js na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BRZ 3 DB		70 70 40		0,7	30 30 18	22 22 16	II II II	22	86 34 51 ---	30 10 20 ---	0,7 0,1 1,0 ---	
n	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 19 SW, GI. BRk, gp/gpżk/pgżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os 60l, podsz.: jrz, db, js, lp na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB		80		0,8	33	22	III	22	225	30	0,7 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
o	4,98				Obr. ew. Gaszów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Czr, Lp 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Js, Brz, Os 40l, podsz.: lp, bez.c, db, jr, os na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 1 BRZ 1 DB 3 SO	70 70 70 120		0,7	37 30 33 44	24 22 22 23	I II II III	13	124 24 24 74 ---	620 120 120 370 ---	12,5 1,4 2,8 3,6 ---	TP-4,98
p				0,30	RP. Ł (Ł III)														
r	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, pg/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp 50l, podsz.: jr, kru, brz, db na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	70 70		0,6	30 27	20 19	III III	22	88 60 ---	30 20 ---	0,9 0,2 ---	1,1 3,1
s	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gl/gzżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 90l, Db 65l, Czr, Jw, So 40l, podsz.: ls, lp, jr, db, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 DB 3 BRZ 2 SO	40 40 65 65		0,9	19 16 33 37	18 15 25 26	I II I IA	22	71 14 71 71 ---	30 5 30 30 ---	2,3 0,3 0,4 0,6 ---	3,6 8,4
t	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gl/gzżk, P. ziel, R. ncp.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Lp, Jw, Gb 60l, podsz.: ls, jw, bez.c na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 LP 1 JW	100 100 100 100		0,8	51 38 45 42	25 23 26 25	III III II III	12	210 30 30 30 ---	50 10 10 10 ---	0,8 0,1 0,1 0,1 ---	1,1 4,4
w			0,07		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 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	
34 x      ~a	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 SW, <b>GI.</b> BRk, pg/gpżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp 50l, podsz.: kru, jr, brz na 60%  Obr. ew. Ustronie (0025) <b>RP:</b> LINIE	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	70 70		0,6	30 27	20 19	III III	22	88 60 ---	40 25 ---	1,1 0,3 ---		
	36,69 6,45 30,24 36,69 36,69 36,69		0,31 0,07 0,24 0,31 0,31 0,31	0,30 0,30	= 37,30 = 6,82 Obr. ew. Gaszów (0007) = 30,48 Obr. ew. Ustronie (0025) = 37,30 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 37,30 Powiat lwówecki (12) = 37,30 Woj. dolnośląskie (02)											9813	225.9			
35  a     b	3,47     0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 236m. max wys npm 266m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> OGw, gp/pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, podsz.: kru, jr, św, czm, os na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha OI 7l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Db 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,31 ha Wz 7l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 NW, <b>GI.</b> OGw, gp/pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Db,Brz,Os 60l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 OL 3 OS 2 DB 2 BRZ	60 60 60 60		0,7	28 28 24 25	25 25 21 22	I II II II	3 3 4 3	76 76 45 45 ---	265 265 155 155 ---	4,0 4,2 4,6 2,5 ---	4,4	IIIB-50%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,92
							PODS	4 WZ 2 DB 2 OL 2 ŚW	7 szt 7 szt 7 szt 7 szt	0,3				22					CP-0,73	
						100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	ŚW DB BRZ OS	13 60 60 60		1,0		3 21 23 23	II 3 3 3			12 3 4 ---	19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 20l.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BK	95 95 95			1,1	37 41 36	27 29 25	I II II	2 2 3	327 164 55 ---	1235 620 205 ---	17,0 9,7 3,6 ---	IIIB-40%-3,77 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-0,13
d	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 W, <b>Gl.</b> Pw, gp//pyżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db, Św 100l, Św, Os, Czr, Ol.s 75l, podsz.: kru, lsz, św, jrz na 70%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 2 DB 1 OL 1 SO	75 75 75 75			0,7	32 31 35 38	25 25 28 26	I II I I	3 3 3 2	172 58 29 29 ---	400 135 70 70 ---	4,3 2,9 0,7 1,3 ---	IIIB-40%-2,33 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
f	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>Gl.</b> OGw, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 20l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 3 DB 1 OL 1 LP	20 20 20 20			1,0	10 8 11 8	9 7 10 7	I II IV I	22 5 2 2	10 5 2 2 ---	5 5 10 10 ---	1,9 1,4 0,1 ---	TW-0,53
g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>Gl.</b> OGw, gp//pyg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Os 50l, podsz.: kru, jrz, św, os na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			1,0	34 30	27 26	IA I	2 3	403 45 ---	945 105 ---	16,6 1,1 ---	TP-2,35
																448	1050	17,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 h	7,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Brz 90l, podsz.: św, kru, jr, db, lsz na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,23 ha Db 25l. Św, So, Brz l. 2-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 8l. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Św 5l. 4-w cz. W kępa 0,22 ha Św 25l. 5-w cz. SW od gnia 0,63 ha Db 8l. 6-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db 8l. 7-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 8l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 105			0,6	39 40	28 31	I II	2 2	236 60 ---	1685 430 ---	20,3 5,3 ---	IIIB-50%-7,15 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14 PIEL-0,34 CW-2,32 CP-0,23
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> OGw, gp//pyg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Os 49l, podsz.: kru, jr, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	49 49 49			1,1	24 30 21	23 23 20	I IA I	23 70 35 ---	195 55 30 ---	4,6 1,7 1,4 ---	TP-0,81	
j	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 7 N, <b>GI.</b> Pw, gp/pyżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Brz, Os, So 75l, podsz.: kru, jr, św, lsz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75			1,1	35	26	II	2	507	500	6,4 6,5	IC-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
k	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 N, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 110l, Db 70l, Ol 46l, podsz.: kru, jr, św, os na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 OS	46 46 46 46			0,9	23 21 22 30	21 18 22 24	I II I I	22 99 74 49 25 ---	170 125 85 45 ---	9,0 5,4 2,2 1,2 ---	TP-1,71	
																247	425	17,8 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 I -a	4,36				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 24 NE, GI. BRk, pyi/pg, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, Md, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 2 SO	30 30 35			1,4	14 15 16	13 15 16	I I IA	22	95 95 47 --- 237	415 415 205 --- 1035	31,4 18,9 9,8 --- 60,1 13,8	TW-4,36
			0,11		Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) RP: LINIE														
	28,20 4,36 4,36 4,36 23,84 23,84 23,84 28,20		0,11 0,11 0,11 0,11		= 28,31 = 4,36 Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) = 4,36 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 4,36 Powiat bolesławiecki (01) = 23,95 Obr. ew. Ustronie (0025) = 23,95 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 23,95 Powiat lwówecki (12) = 28,31 Woj. dolnośląskie (02)												9015	193,5	
36 a b	1,79 2,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 237m. max wys npm 259m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 7 N, GI. OGw, gp/pyg, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Św 120l, Brz, Js 80l, Db 65l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, os, św na 40%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB	120 80			0,2	45 48	28 25	II II	2 3	62 15 --- 77	110 25 --- 135	1,0 0,5 --- 1,5 0,8	IIBU-90%-1,79 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-1,43
							PODR 3 DB 3 OL 2 JS 1 DB 1 OL	20 20 20 15 15			0,8		8 11 10 6 8		22				
						100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 4 ŚW 3 BK 2 BK 1 ŚW	100 nat 20			0,5 0,8	50 3	33 2 8 8	I 2 21	2	396	1135	14,1 4,9	IIBU-90%-2,87 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8 W, GI. BRk, gp/gpk, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45I, OI, Brz 25I, Bk 11I, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 SO 1 DB		25 25 15 11		1,0	8 8	11 9 5 3	I I I I	12	24 8	75 25	8,7 5,9 3,9 1,1 ---	TW-3,14
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi/pgżk, P. szad, R. trz.leś, śmł.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 6I, Św 25I, Brz 17I, podsz.: brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 SO		14 17 17 6	szt szt nat	1,0	5 7 5 1	I II II I	11				7,8 0,9 ---	CP-2,24 PIEL-0,25 CW-0,25
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi/pgżk, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140I, So 68I, Św 40I, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 DB 1 ŚW		68 68 68 140 140		0,5	35 35 29 50 44	28 28 27 29 31	I I I II II	22	190 24 19 58 29	520 65 50 160 80	14,5 1,5 0,7 1,1 0,7 ---	
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag 12 NW, GI. MDb, r, gz//gp, P. zad, R. trz.leś, śmł.pog, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140I, Db, OI, Brz 85I, podsz.: brz, ol, kru, so na 60%	100 JS-DB (niezg) 20	DRZEW ŚW  PODR ŚW		85 15		0,6 0,1	40 2	30 2	I 22	3	466	565	10,3 8,5	IIB-30%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> OGw, <b>gp//pyi</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, nar.sam, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz na 10%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 ŚW 1 ŚW		7 7 7 17	nat	1,0		1 1 1 3	I I I I	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,64 CP-0,18
i	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag 7 N, <b>GI.</b> OGw, <b>gp//pyi</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, trz.leś, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/29026/05, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Db 145I, Db 60I, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL PODS	SO 5 BK 5 DB SO 7 BK 3 SO	145 16 14 4 5 5	gdn nat szt szt	0,2 0,1 0,3 0,5	38 7 6	26 7 6	II I I	2 12 12	79	305	2,3 0,6	IIBU-90%-3,88 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 PIEL-3,10 CW-3,10 CP-0,39
j	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi//pgżk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, rds.spe, mal.kam, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Św, Db 140I, Db 80I, Db, OI 60I, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 SO 2 DB	140 5 15	nat	0,2 0,7	47 1 3	28 1 3	II I I	2 11	79	330	2,6 0,6	IIAU-90%-4,15 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-2,49 CW-2,49 CP-0,41
-a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Ustronie (0025) = 24,59 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 24,59 Powiat lwówecki (12) = 24,59 Woj. dolnośląskie (02)												3520	78.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 239m. max wys npm 259m.														
a	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 7 N, <b>GI.</b> Pbr, pyi/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, Brz 65l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,23 ha Db 20l. 2-w cz. S od gnia 0,14 ha Ol,Św 20l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	95 95		0,6	33 44	29 32	I I	2 2	216 93 ---	290 125 ---	4,0 1,8 ---	IIIAU-90%-1,34 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,37
b	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> Pbr, pyi/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, sit.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, Js, Św 34l, podsz.: czm, bez.c, św na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 2 BRZ	34 34 45		0,9	20 17 23	22 19 24	I II I	13	149 66 44 ---	125 55 35 ---	4,5 2,0 1,0 ---	TW-0,83
c	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> OGw, pyi/pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 190l, Ol 110l, Brz, Ol 80l, Ol, Os 50l, podsz.: kru, czm, js, bez.c na 60%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	JS	110		0,7	50	30	I	2	339	205	1,0 1,7	
d	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> Pw, pyi/pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, nar.sam, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 109l, So, Ol 67l, podsz.: kru, św, os na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	67 67 64		0,6	28 27 25	29 25 28	I I I	13	172 57 57 ---	300 100 100 ---	8,5 2,3 1,5 ---	TP-1,73
f	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> Pw, pyi/pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, śmł.pog, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 12l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 85l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 DB 1 ŚW	12 12 12 6	nat szt szt nat	1,0	2 6 7 1	I I II I	12	---	---	2,3 0,6 ---	CP-2,03 CW-0,23	
							PRZES	ŚW	85			45	26	3		25	1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. Pw, pyi/pyg, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Ol.s, Bk 33l, podsz.: kru na 40%	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	33 33		1,0	17 19	20 19	I II	13	176 19 ---	130 15 ---	5,4 0,5 ---	TW-0,75
							PRZES (w cz. C)	CZR.P	90			45	22		3		2	5,9 7,9	
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. Pw, pyi/pyg, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb 105l, Ol, Św, Gb, Brz, Db, So 70l, Jw 40l, podsz.: jw, św na 30%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 2 JW	105 105 105		0,8	50 50 50	30 33 31	I I I	22	174 174 87 ---	360 360 180 ---	4,2 2,0 2,4 ---	TP-2,06
							PODR	JW	15		0,1		6		22			8,6 4,2	
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. Pw, pyi/pyg, P. szad, R. trz.leś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Js, Czr.p 100l, Os 55l	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 ŚW 1 JS 1 OL	55 55 55 100		1,0	35 35 30 42	26 30 25 27	I I I I	13	212 71 35 35 ---	150 50 25 25 ---	5,5 2,0 0,5 0,2 ---	TP-0,70
																353	250	8,2 11,7	
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. Pbr, pyi/gp, P. zad, R. trz.leś, sta.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 100l, Brz, Db 70l, podsz.: św, kru, js na 40%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100		0,8	40	29	II	12	403	255	3,5 5,6	TP-0,63
k	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. Pw, gp/pyi, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 120l, Ol, Św 70l, Os 50l, podsz.: kru, św, jr, os na 60%	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	70 70		0,2	30 28	23 24	II II	3 3	61 10 ---	295 50 ---	3,5 1,2 ---	IIAU-95%-4,86 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 PIEL-0,49 CW-0,49 CP-1,94
							PODR PODS	JD 5 JD 5 LP	15 3 3	szt szt szt	0,4 0,1		2		11 11		71 345	4,7 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 l	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> Pbr, gp/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Os 40l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB		100 140		0,5	42 62	25 28	III III	12	132 88 ---	110 70 ---	1,7 0,6 ---	
m	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> Pw, gp/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, <b>C.</b> nas wyt, <b>LMP.</b> nas wyt BRZ MP/2/49510/10, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 100l, Db, Czr, So, Św, Os 49l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ	49 wdn		15	0,6	7	22		291	735	17,2 6,8		
n	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 7 NW, <b>GI.</b> Pw, gp/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Brz 33l, podsz.: kru, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW	33 33		33	0,7	20 19	15 17	III I	13	74 50 ---	165 110 ---	6,4 11,2 ---	TW-2,24
o	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> Pw, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW luka 0,25 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 ŚW	33 33 33		33	0,5	16 15 10	17 17 13	I II I	12	52 39 17 ---	40 30 15 ---	1,6 1,1 1,3 ---	TW-0,75 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25
p	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> Pw, pyi//pyg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, So, Brz, Bk 33l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	33		33	0,7	22	21	I	23	122	105	10,5 12,2	TW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 r	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. Pw, pyli//pyg, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Os, So, Gb 58l, podsz.: kru, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	58 58 58 120 120		0,9	27 35 22 50 60	25 24 23 31 26	I I I II III	13	212 86 42 42 42 ---	455 185 90 90 90 ---	16,5 5,1 1,6 1,0 1,0 ---	TP-2,14
s	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, pyli//pyg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.kam, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 OL 1 DB 1 SO 2 DB 2 BK	3 3 6 6 17 17		1,0			IA II II I III II	12			1,0 0,6 ---	PIEL-1,21 CW-1,82 CP-1,21
t	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gp/pyi, porol, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.włś, C. porol, otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 21l, podsz.: kru, ol, św na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	21 21		0,8	15 17	18 18	I IA	14	113 28 ---	60 15 ---	4,0 2,1 ---	TW-0,54
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
	28,66		0,52		= 29,18												5685	144.9	
	28,66		0,52		= 29,18 Obr. ew. Ustronie (0025)														
	28,66		0,52		= 29,18 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	28,66		0,52		= 29,18 Powiat lwówecki (12)														
	28,66		0,52		= 29,18 Woj. dolnośląskie (02)														
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ustronie (0025) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 200m. max wys npm 277m.														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czar, Db, So 65l, podsz.: czar, kru, bez.c, os na 10%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	65			0,7	23	21	II	4	190	140	1,9 2,6	IC-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
b	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7 NW, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. szad, R. trz.leś, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Lp, Brz, Db, Os, Czar, Db.c 68l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p, js na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db,Lp 75l. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 12l. 4-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db 12l. 5-w cz. N od gnia 0,19 ha Db 12l. 6-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db 16l. 7-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db 12l. 8-w cz. SE od gnia 0,54 ha Db 12l. 9-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db 12l.	100 SO-DB (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR 8 DB 2 DB	68 12 16			0,5 0,4	35 3	25 3	IA 22	3	231	1435	28,4 4,6	IIIB-50%-6,21 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-2,40
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, gp//pyi, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp 20l, Js 17l, podsz.: jrz, brz, lsz na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 BK	17 20 20	sz		1,0		7 9 9	I I I	12			2,7 --- 2,7 1,1	CP-2,55
							PRZES	80 115				35 45	24 26		3 3		2 4 ---	6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św 100l, Czr, Św 75l, Jw, Czr, Lp, Os 50l, Lp 30l, podszt.: lsz, lp, czr, kru, js na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 2 SO		75 75 75			0,8	40 36 38	24 27 28	II I IA	21	125 125 61 ---	160 160 80 ---	3,5 1,7 1,4 ---	TP-1,29
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Czr, Os, Js 60l, Czr 48l, podszt.: kru, jr, os, db na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 LP		55 55 55			0,7	28 24 28	21 20 22	I II I	13	133 66 22 ---	180 90 30 ---	5,3 1,7 1,1 ---	TP-1,35
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, jr, os, db na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ		55 55			0,7	28 25	21 20	I II	22	124 82 ---	45 30 ---	1,3 0,5 ---	1,8 5,1
h	0,70				Obr. ew. Zbylutów (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. zad, R. trz.leś, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Św, Os, Czr 70l, Czr, Brz 40l, podszt.: kru, os, js, bez.c, jr, na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		70			0,8	27	28	I	3	276	195	2,4 3,4	
i				1,53	RP. R (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 j	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 SE, <b>GI.</b> BRk, <b>gp//pyi</b> , <b>porol</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.leś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Os, Czr, So, Św, Md, Jw 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Os, Św 40l, podsz.: lsz, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Brz 30l. Os,Wb l.	80 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP BRZ 8 LP 2 LP		70 40 25		0,7 0,4	35 18 10	29 17 9	I I I	3 22	242 132 19 ---	995 545 80 ---	12,3 3,0 40,1 2,0 ---	IIIA-30%-4,12 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65
k	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>porol</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW OS		25		0,4	12 15	I I	13	87	30	1,7 5,3	TW-0,32 AGROT-0,16 POPR-0,16	
l	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gp//pyi</b> , <b>porol</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Kl, Os 75l, podsz.: lsz, św, jr, kru, bez.c na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 2 DB 2 BRZ		100 75 75 75		0,6	50 35 32 32	28 28 25 27	II I II I	12	115 57 57 57 ---	235 115 115 115 ---	3,2 2,7 2,5 1,3 ---	
m	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 14 S, <b>GI.</b> BRk, <b>gp//pyi</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz 90l, Db, Ol 70l, Os 50l, podsz.: lsz, czm, św, os, jr, kru na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,18 ha Js,Ol 18l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB		90		0,7	40	28	I	12	383	715	10,8 5,8	TP-1,87 CP-0,18
n	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>porol</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.leś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Js 60l, Db, So, Ol 50l, podsz.: św, os, kru, bez.c, jr, kru na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 ŚW 1 BRZ		60 60 60 50 50		0,9	29 28 35 18 27	25 26 29 21 25	I I I I I	3 3 2 4 3	173 69 35 35 35 ---	210 85 40 40 40 ---	3,5 2,8 0,7 1,9 1,0 ---	TP-1,20
																347	415	9,9 8,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 o	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gp//pyi, P. szad, R. jeź.spe, trz.leś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 120l, Os 75l, Czr, Brz 40l, podszt.: lsz, kru, brz, jrz, bez.c na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,05 ha Ol 18l. 2-w cz. SW d luka 0,16 ha Db 18l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB		75 75 75 90 90 120		0,7	33 32 26 43 43 60	24 24 28 26 26 26	II II I II III	3 3 3 3 3	101 51 26 60 41 31 ---	245 125 65 145 100 75 ---	3,1 2,7 0,7 2,4 1,1 0,8 ---	TP-2,42 CP-0,21	
p	1,82				Obr. ew. Gaszów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gp//pyi, P. zad, R. ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Bk, Db, Gb 75l, podszt.: lsz, jrz, św na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 ŚW		90 90 140		0,9	35 45 60	29 29 32	I I II	12 12	319 91 46 ---	580 165 85 ---	8,7 2,8 0,8 ---	12,3 6,8	
r	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.leś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Czr, Jw 80l, podszt.: lsz, bez.c, lp, jrz, os na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 LP 2 BRZ 2 OS		90 90 80 50		0,6	35 45 35 35	29 29 27 27	I I I I	12 12	146 29 59 59 ---	125 25 50 50 ---	1,9 0,4 0,5 1,2 ---	4,0 4,7	
s	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. zad, R. ncp.spe, knw.dwl, blu.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Kl, Jw, Os, So 75l, Kl, Jw 40l, podszt.: lsz, św, bez.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 30l. Brz, Św I.	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 BRZ 2 DB		75 75		0,6	35 35	27 25	I II	3 3	180 45 ---	410 105 ---	4,4 2,2 ---	6,6 2,9 ---	IIIA-30%-2,29 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 t	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, trz.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp, Św 80l, Os, Czr 60l, podsz.: lsz, św, jrz, lp, db na 80%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ		80 80		0,8	42 36	25 25	II II	12	276 31 ---	290 35 ---	5,7 0,3 ---	TP-1,05
w	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. zad, R. ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Brz, Lp 65l, Lp 40l, podsz.: lsz, lp na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW KL		45		0,8	26	22	I	12	176	10	0,6 10,0	
x	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. zad, R. ncp.spe, knw.dwl, blu.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Lp, Jw, Gb, Kl, Św 80l, Czr, Gb, Db 65l, podsz.: lsz, jrz, lp na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 BRZ 1 DB 1 LP		80 80 100 100		0,8	34 32 45 52	27 27 28 28	I I II II	12	266 38 38 38 ---	615 90 90 90 ---	11,1 0,8 1,2 1,4 ---	
y	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. zad, R. śmf.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Kl, Gb 65l, Kl 40l, podsz.: lsz, lp, jrz, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO		65 90		0,9	28 45	24 28	I I	11	279 70 ---	260 65 ---	6,2 1,0 ---	7,2 7,7
z	0,61				Obr. ew. Chmielno (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Js, Lp, Kl 65l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p, lp na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 OS		65 65		0,7	37 38	25 26	I II	12	189 81 ---	115 50 ---	2,7 0,7 ---	3,4 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 ax	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 W, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Wb, Ol, Js 60l, Czir 40l, podsz.: czm, js, wz na 80%, 1-w cz. S bagnio 0,03 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	80 80		0,8	33 33	24 22	II II	12	276 31 ---	60 5 ---	1,2 0,1 ---	
bx	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gp//pyi, P. szad, R. ncp.spe, blu.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Wb, Js, Lp, Brz 75l, podsz.: czm, lsz, jr, os, bez.c na 70%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	100 75		0,6	50 34	28 24	II II	12	211 90 ---	380 160 ---	5,2 2,1 ---	
cx	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Czir, Kl, Os 40l, podsz.: czm.p, db, jr, lsz, czr na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 70		0,6	43 30	25 22	II II	12	205 51 ---	65 15 ---	1,0 0,4 ---	
dx	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp//pyi, porol, P. zad, R. trz.leś, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm, jr, lsz, lp na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 CZR 2 OS 2 WB 2 DB	50 50 50 50		0,5	25 27 29 25	20 21 20 18	II II III II	14	52 26 26 26 ---	5	0,1 ---	
fx	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//uk, porol, P. szad, R. trz.leś, blu.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Os, Lp 55l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jr, iwa na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 OL.S	80 120 55		0,3	40 60 26	26 27 20	II III III	3 3 3	82 41 13 ---	105 50 15 ---	1,3 0,6 0,3 ---	
																136	170	2,2 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 gx	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. bor.czr, tkn.spe, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Czr 70l, podsz.: brz, kru, os na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	55 55 55		0,8	29 30 28	25 24 20	I I II	3 2 3	204 26 26 ---	195 25 25 ---	3,8 0,5 0,8 ---	5,1 5,4
hx	0,42				Obr. ew. Brunów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 36 S, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. tkn.spe, trz.spe, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db 60l, podsz.: lp, lsz, bez.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB	90 90		0,6	38 37	25 23	II III	3 3	154 66 ---	65 30 ---	1,2 0,5 ---	1,7 4,0
ix	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 S, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Czr, Lp 60l, podsz.: db, brz na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	70 60		0,8	30 25	23 24	II I	12	206 52 ---	50 10 ---	1,2 0,2 ---	1,4 5,8
jx	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, tkn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, lp, czm.p na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 120		0,8	29 50	22 25	II III	12	196 84 ---	35 15 ---	0,9 0,2 ---	1,1 5,8
kx				0,01	RP. R (R IVB)														
lx	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 15 N, GI. BRk, gp//plm, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Czr 60l, podsz.: lp, kru, lsz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	LP	95		0,9	32	26	II	2	410	65	1,1 6,9	
mx		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 E, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. trawy	SO-DB													
nx		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. trawy	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
38 ox	0,32				Obr. ew. Żerkowice (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, pyg/uk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Brz, Kl, Ak 60l, podsz.: lsz, db, lp, ak na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 100			0,8	25 45	17 19	III IV	12	134 57 ---	45 20 ---	1,2 0,3 ---		
px			0,02		Obr. ew. Zbylutów (0028) RP: L ENERG																
	41,07 0,32 1,01 5,23 9,33 12,69 12,49 41,07 41,07 41,07	0,34 0,34	0,02	1,54 0,01 1,53 1,54 1,54 1,54	= 42,97 = 0,32 Obr. ew. Żerkowice (0029) = 1,36 Obr. ew. Brunów (0002) = 5,23 Obr. ew. Chmielno (0003) = 9,33 Obr. ew. Gaszów (0007) = 14,24 Obr. ew. Zbylutów (0028) = 12,49 Obr. ew. Ustronie (0025) = 42,97 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 42,97 Powiat lwówecki (12) = 42,97 Woj. dolnośląskie (02)												11411	228.1			
38A a	1,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gaszów (0007) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 227m. max wys npm 272m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pbr, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 JS 1 LP 2 BRZ 2 LP	20 20 20 20 25 5			0,8		7 9 7 16	II IV I I I I	22		5 5 5 20 ---	5 5 5 20 ---	0,3 0,4 1,9 1,2 ---	CP-0,86 PIEL-0,21 CW-0,21
																35	35	3,8 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
38A b	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 N, <b>GI.</b> Pbr, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, śmf.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czur, Gb 55l, Lp, Gb 80l, Bk 120l, podsz.: lsz, kru, św, jrj na 50%, <b>Info:</b> siedl.p 9190-39%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 1 JW 1 DB 1 BRZ 1 DB	80 80 80 105 55 55			1,0	40 34 42 52 22 25	26 26 28 27 24 20	II I I II I II	12	155 77 46 52 31 26 ---	615 305 185 205 125 105 ---	12,0 2,8 3,6 2,6 2,4 3,4 ---	TP-3,97
c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg 8 SW, <b>GI.</b> BRk, gl/plz//psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 100l, Db 140l, Brz, Św 80l, Czur, Db, Md 55l, podsz.: św, lsz, jrj, db na 70%, <b>Info:</b> siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	100 100			0,7	43 48	27 28	II II	12	271 68 ---	470 120 ---	6,4 1,9 ---	TP-1,73
d	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 NW, <b>GI.</b> Pbr, gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Czur 80l, Św, So 120l, podsz.: lsz, św, jrj na 10%, <b>Info:</b> siedl.p 9190-100%	120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 BK 2 DB 2 BK	120 120 80			1,2	50 51 30	29 28 25	II II II	2 3 3	365 128 89 ---	1250 440 305 ---	15,2 4,3 6,9 ---	IIB-50%-3,43 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
f	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 W, <b>GI.</b> BRk, gl//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, szc.zaj, śmf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 140l, Gb 80l, Lp, Czur 65l, Gb 40l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO	65 65 140 140 140			0,6	33 36 53 47 48	24 27 30 29 26	I I II III II	22	92 39 73 29 24 ---	140 60 110 45 35 ---	3,3 0,8 0,8 0,4 0,3 ---	TP-1,50
																257	390	5,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gl//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czr, Lp 43l, Lp 70l, podsz.: lsz, bez.c, os na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 DB 1 OS 1 OL.S	70 70 120 43 43		0,5	35 37 62 29 25	25 27 29 23 23	I I II I I	22	102 19 53 19 19 ---	75 15 40 15 15 ---	1,6 0,2 0,4 0,4 0,4 ---	
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os, Czr 55l, podsz.: lsz, lp, jr, czr, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 LP	65 65 55 55		0,7	32 32 25 28	25 24 17 20	IA I III I	12	147 49 24 24 ---	80 25 15 15 ---	1,7 0,4 0,5 0,5 ---	TP-0,54
i				0,88	RP. R (R IVB)														
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gl//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Brz, Lp, So 105l, podsz.: lsz, jr, jw, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW BK	105 14		0,5 0,1	45 3	32 3	II 22	2	326	750	9,2 4,0	IIB-30%-2,30 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, gl//pl, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 110l, Brz, Lp, Gb, Czr 75l, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	110 110		0,7	58 52	32 32	I II	22	301 129 ---	255 110 ---	2,8 1,2 ---	
																430	365	4,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A l	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gl//ps,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, jeź.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 30l, Md 16l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 JW 1 DB	30 30 30 30 30 20		1,8	18 25 22 18 20 8	17 20 19 16 18 8	IA I I I I II	22	146 28 28 21 7 7 ---	160 30 30 25 10 10 ---	10,0 1,8 1,4 1,8 1,7 4,2 ---	TW-1,11
m	7,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 26 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gl//ps,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, śmf.spe, nar.sam, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Lp 90l, Czr, Gb 65l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 80%, <b>Info:</b> siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 JW 2 DB 1 SO	65 65 65 120 120		1,0	32 35 33 62 50	26 26 23 32 30	I I I I I	22	204 41 41 81 41 ---	1605 320 320 635 320 ---	38,2 4,6 8,9 5,9 3,2 ---	TP-7,86
n	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 N, <b>GI.</b> BRk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmf.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 WB 2 OL.S 2 SO	30 30 30 30		1,1	14 22 15 15	14 13 14 12	II III III I	12	62 42 35 35 ---	25 20 15 15 ---	1,3 0,9 0,7 1,0 ---	
o	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg 36 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gl//ps,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmf.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: lsz, lp, bez.c, jrz na 60%, 1-w cz. NE luka 0,02 ha 2-w cz. SE luka 0,03 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	80 80		0,8	42 37	26 24	II II	12	290 32 ---	215 25 ---	4,2 0,5 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A p	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 NW, <b>GI.</b> BRk, gp//pyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, jeż.spe, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz, Wb 80l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	105 100		0,8	47 40	30 25	I III	12	398 44 ---	550 60 ---	6,5 1,1 ---	
r			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
s	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> BRk, gp//pyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz, Wb 80l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	105 100		0,8	47 40	30 25	I III	12	398 44 ---	95 10 ---	1,1 0,2 ---	
t	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 SE, <b>GI.</b> BRk, gl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Czr, Js, Brz 70l, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jw na 80%, <b>Info:</b> siedl.p 9170-100%	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 GB	90 90 90		0,9	30 45 29	27 31 26	II I II	22	217 173 43 ---	385 305 75 ---	6,3 5,1 1,2 ---	
-a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,66 29,66 29,66 29,66 29,66		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 30,73 = 30,73 Obr. ew. Gaszów (0007) = 30,73 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 30,73 Powiat lwówecki (12) = 30,73 Woj. dolnośląskie (02)											11222	202		

Oddz. Poddz.	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
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skala (0022) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 203m. max wys npm 255m.														
a	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 21 NW, <b>GI.</b> BRk, gp//pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, blu.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 100l, Czr, Ak, Brz 74l, Głg, Czr, Db, Os 40l, podsz.: czm, lp, glg, jrj, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> T22:36	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 DB	100 100 74		0,8	46 40 25	25 26 22	III II II	22	223 28 56 ---	295 35 75 ---	4,6 0,6 1,6 ---	
b	1,90				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 36 S, <b>GI.</b> BRk, gp//pyi, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb 120l, KI, Gb, Czr, Brz 70l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, jw, brz na 70%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha, <b>Info:</b> T22:31	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 LP 1 DB 1 AK	120 120 120 90 70		1,0	54 42 49 34 33	27 24 26 23 25	III II III III I	3 3 3 3 3	195 78 39 39 39 ---	370 150 75 75 75 ---	4,1 1,4 1,0 1,4 0,9 ---	
c	0,69				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 36 S, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs KI 120l, Bk, Św 90l, Brz, Czr 70l, podsz.: ak, gb, czm.p, kru na 50%, <b>Info:</b> T22:31	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 AK 2 SO 1 DB 2 LP 1 GB	70 70 120 120 90 90		0,9	22 30 36 40 39 39	20 22 24 26 28 25	III II II III II II	22	92 27 65 40 47 35 ---	65 20 45 30 30 25 ---	1,8 0,2 0,4 0,3 0,6 0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
39																					
d	1,29				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 36 S, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 115l, Lp, Czr, Kl, Ak 70l, podsz.: czm.p, kru, ak, gb, brz na 60%, <b>Info:</b> T22:31	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 LP 1 DB 1 BRZ 1 GB	115 115 115 70 70 70		1,0	46 40 41 28 30 30	25 23 27 21 23 20	III III III II II III	3 3 3 3 3 3	97 97 32 32 32 32	125 125 40 40 40 40	1,5 1,3 0,6 1,0 0,5 1,2	---	---	6,1 4,7
f				0,74	<b>RP.</b> PS (Ps III)																
g				0,76	<b>RP.</b> R (R IIIB)																
h	0,73				Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 44 S, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 80l, podsz.: jw, ak, kl, lp, kru na 60%, <b>Info:</b> T22:31	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 DB 1 JS 2 KL 1 AK 1 LP	125 125 125 80 80 80		1,0	44 51 46 35 36 38	29 27 26 28 26 27	III III II I I I	3 3 3 3 3 3	167 42 42 84 42 42	120 30 30 60 30 30	1,6 0,3 0,1 1,2 0,3 0,6	---	---	4,1 5,6
i				0,05	Obszar Natura 2000: PLH020077 Żerkowice-Skała <b>RP.</b> U FIZJOGR (N)																
j				0,24	<b>RP.</b> BR-R (B-R IIIB)																
k				0,12	<b>RP.</b> BR-R (B-R IIIB)																
l				0,01	<b>RP.</b> BR-R (B-R IIIB)																
m				0,43	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 n  o  p  r	1,39		0,02	2,87	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: T22:39  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (Iz) z1, T. wyż wzg. GI. Mmł, m/gp, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 130l, Ol.s, Wb 80l, pods.: kru, wb, czm, jrz na 50%  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 36 SE, GI. BRk, gp, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 80l, pods.: jw, ak, kl na 60%	80 OL-JS (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW  DRZEW	OL WB  WB KRU CZM  OL	80   80				35 42	25 23		3 3		200 80 ---	280	9,0 6,5
	7,48 7,48 7,48 7,48 7,48		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	5,22 5,22 5,22 5,22 5,22	= 12,72 = 12,72 Obr. ew. Skala (0022) = 12,72 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 12,72 Powiat lwówecki (12) = 12,72 Woj. dolnośląskie (02)												2870 (280)	39,4		
40 a	0,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skorzynice (0023) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 243m. max wys npm 281m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, gp/gp//gpżk, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Czir 70l, pods.: św, lsz na 30%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OS	40 70 70		0,7	20 33 41	17 27 24	I I II	23	119 96 24 ---	80 65 15 ---	5,5 0,8 0,2 ---	6,5 9,6	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b				0,50	RP. Ł (Ł IV)														
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. OGw, pyg/gpk, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Czr, Md, Ol, Ol.s 75l, podsz.: lsz, os, jr, św na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,54 ha Db 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,55 ha Bk 5l. 3-w cz. E od gnia 0,41 ha Db 5l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	75 75 75		0,5	31 35 38	25 27 27	I IA I	3 3 3	143 41 20 ---	690 200 95 ---	7,4 3,5 2,3 ---	IIIB-50%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-1,50 CW-1,50
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., mjs Db, Św, Md 140l, podsz.: brz, kru, lsz na 50%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	140		0,2	47	27	II	2	79	285	2,3 0,6	IIIBU-95%-3,61 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-1,44 CP-0,73
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. RDBr, gp/gp/pgżk, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s 70l, podsz.: kru, jr, czr na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 CZR 1 DB 2 DB	70 70 70 90		0,7	35 29 26 41	23 20 21 25	II III II II	3 3 3 3	106 42 21 42 ---	205 80 40 80 ---	2,4 0,9 1,0 1,3 ---	---
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. OGw, pyg/gpk, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 42l, podsz.: kru, jr, os na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 DB	42 42 42		0,9	20 27 20	20 24 19	I I I	23	165 47 24 ---	255 75 35 ---	7,5 2,3 1,6 ---	TP-1,55
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. OGw, pyg/gpk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 85l, Św, Db 40l, podsz.: kru, jr, św, brz na 60%, 1-w cz. S d przez 0,14 ha Św 19l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	85 85		0,9	42 45	26 27	I II	2 3	292 73 ---	275 70 ---	4,4 0,9 ---	IC-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 i	11,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 N, <b>GI.</b> OGw, <b>pyg/gpk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 115l, Św, Os 70l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 17l. 2-w cz. W od gnia 0,21 ha Db 17l. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 17l.	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	2 BRZ 2 DB 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW	95 95 70 70 70 50		0,8	37 41 30 26 35 26	26 24 24 21 26 21	II III I II IA I	3 3 3 3 3 3	56 660 56 660 56 660 28 28 ---	660 660 660 660 330 330 ---	4,1 11,3 8,1 15,6 6,3 15,2 ---	IVD-30%-11,75 AGROT-3,52 ODN-ZŁOZ-3,52 CP-0,68
j	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 E, <b>GI.</b> MDb, gl/pyg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk, Lp, Św, Brz 105l, Os, Czir, Gb 70l, podsz.: lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> siedl.p 91E0-100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	105 105		1,0	36 51	26 26	II II	3 3	336 143 ---	570 245 ---	5,3 3,1 ---	
k	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> OGw, <b>pyg/gpk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czir, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, So 30l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	30 30		1,2	14 15	13 15	I I	22 22	88 88 ---	160 160 ---	12,0 7,2 ---	TW-1,80
l	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpzk</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wiś, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Czir, Os, Lp 60l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru na 40%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB	140 140		0,3	45 55	25 26	III III	3 3	58 58 ---	235 235 ---	1,9 1,8 ---	IIIBU-90%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 CP-2,85
							PODR	5 SO 2 DB 2 DB 1 BK	11 11 17 17		0,7	2 2 5 5		22				3,7 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
40 m	0,70					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. MDb, r, gl/pyg, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: bez.c, kru na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 JS	34 34		1,2	25 20	23 21	I I	22	282 59 ---	195 40 ---	7,1 2,2 ---	
								PRZES DB OL	90 90			42 36	21 19	3 3		2 2 ---	2 2 ---	9,3 13,3	
n	2,70					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. MDb, r, gl/pyg, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 110l, Czr 68l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. SW kępą 0,17 ha Ol 45l. Ol.s,So l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 2 DB	68 68 110		1,0	35 30 50	27 25 26	I I III	3 2 2	354 51 102 ---	955 140 275 ---	11,6 1,8 3,6 ---	
					0,96	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB OS	70 70 90 50		30 34 42 23	20 19 20 18	3 3 3 4		43 30 3 10 ---	86		
p	1,66					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gpk/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pzm.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Wb 58l, podsz.: os, brz na 40%, 1-w cz. W luka 0,16 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	58 58		0,5	25 30	21 22	II II	3 3	132 14 ---	220 25 ---	3,8 0,4 ---	
								PODR 7 BK 3 DB	26 26		0,3		7 8		22	146 245	4,2 2,5		
r	0,12					Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. RDb, r, gp/gp/pgżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol.s, Brz 16l, podsz.: czm, bez.c, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	16		1,0	10	10	III	13	82	10	0,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 s    t	1,11    0,03				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 N, <b>GI.</b> OGw, gp/gpzk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Md, So 90I, Brz, Ol, Os 70I, podsz.: jrz, czr, bez.c na 70%, <b>Info:</b> siedl.p 9190-100%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (śś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 12 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czr, db na 40%</p>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 ŚW 2 CZR	90 90 90 70			0,5	47 36 51 33	26 22 27 20	II III II III	22	99 40 20 40 ---	110 45 20 45 ---	1,8 0,5 0,4 0,5 ---	
	39,20 1,26 1,26 1,26 37,94 37,94 37,94 39,20			1,46    1,46 1,46 1,46 1,46	= 40,66 = 1,26 Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) = 1,26 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 1,26 Powiat bolesławiecki (01) = 39,40 Obr. ew. Skorzynice (0023) = 39,40 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 39,40 Powiat lwówecki (12) = 40,66 Woj. dolnośląskie (02)											9544 (86)	170.9			
41 a	2,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skorzynice (0023) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 247m. max wys npm 266m.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	57 57			0,8	24 23	22 22	I I	22	204 51 ---	490 120 ---	13,8 2,2 ---	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 28 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110I, Os, So, Czr, Md 57I, Czr 40I, podsz.: św, kru, jrz, os na 60%												255 610	16,0 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
41 b	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/29027/05, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db, Ol, Św 55l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz na 50%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	150 150	gdn	0,3	45 48	27 30	II II	2 2	111 12	545 60	4,0 0,5	IIAU-90%-4,90 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96 CP-2,94
c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 110l, Św, Ol.s, Db 55l, podsz.: brz, jrz, kru na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db 15l. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Db 15l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,5	43	28	I	2	233	390	4,4 2,6	IIIAU-90%-1,68 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 CP-0,53
d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 150l, Md, So 55l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	55 55 55		0,9	22 28 25	21 24 23	I I I	22	174 87 54	265 135 85	7,9 5,3 1,6	TP-1,53
f	7,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 7 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 115l, Lp 90l, So, Os, Ol, Gb, Czr 75l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 70%, <b>Info:</b> siedl.p 91E0-100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 SO	90 90 90 75 115		0,8	32 38 39 32 44	25 27 26 24 25	II I II II II	2 2 3 3 2	157 61 29 46 27	1255 485 230 370 215	13,7 3,3 3,8 3,7 2,2	
g		0,63			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 h	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Os, OI, Db, Tp, Md 70l, Św, Czir 55l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, os, lsz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70		0,7	39 32	27 26	IA I	23	176 118 ---	1790 1200 ---	34,3 14,9 ---	TP-10,18
i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OS	20 20 20		1,2	13 12 14	13 12 13	I III I	12	112 14 14 ---	45 5 5 ---	3,2 0,4 0,4 ---	TW-0,38
j	0,13				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) n1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Czir 56l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	56 56 56		0,9	26 22 34	20 21 22	II II I	22	138 46 46 ---	20 5 5 ---	0,6 0,1 0,2 ---	
~a			0,33		Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skorzynice (0023) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	29,18 0,13 0,13 0,13 29,05 29,05 29,05 29,18	0,63    0,63 0,63 0,63 0,63	0,58    0,58 0,58 0,58 0,58		= 30,39 = 0,13 Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) = 0,13 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 0,13 Powiat bolesławiecki (01) = 30,26 Obr. ew. Skorzynice (0023) = 30,26 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 30,26 Powiat lwówecki (12) = 30,39 Woj. dolnośląskie (02)											7720	120.5		

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
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zbylutów (0028) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 254m. max wys npm 312m.														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp//pyżk, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Os 50l, pods.: św, kru, os na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 ŚW 1 DB	70 50 50			0,9	30 22 20	24 18 17	I II II	3 3 4	144 116 29 ---	85 70 15 ---	1,1 3,6 0,7 ---	
b				0,69	RP. Ł (Ł III), D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db, So 90l. Os 70l.		ZADRZEW (w cz. N)	DB SO OS	90 90 70			35 30 29	22 23 23		3 3 3		12 2 4 ---		
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gp//pyi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, pods.: kru, brz, św, os na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 DB	5 5 18			0,9			I I II	12	10	40	0,9 ---	PIEL-3,28 CW-3,28 CP-0,82
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gp//pyik, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So 35l, pods.: lsz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 5l.	80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	35 35			0,6	18 17	17 16	I I	4 4	101 25 ---	385 95 ---	14,4 8,4 ---	IIB-30%-3,80 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-2,28 CW-2,28
f				4,82	RP. R (R IVA), D. 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Os 30l.		ZADRZEW (w cz. SW)	OS	30			0,1	18 16		4		30		6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 g				0,45	<b>RP.</b> ł. (ł. III), <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,26 ha Św 60l. So 120l.		ZADRZEW (w cz. N)	SO ŚW	120 60				35 23	22 20	3 3		20 10 ---			
h	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Db 28l, podsz.: lsz, bez.c na 50%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OS 2 OS	57 27	nat nat		0,7	28 16	22 15	II I	3 4	181 46 ---	50 15 ---	0,9 0,7 ---	TP-0,28
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> BRk, gp//pyik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Gb, Ol, Os 30l, podsz.: kru, jrz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	30 30			1,0	16 14	16 14	I I	13	96 64 ---	140 95 ---	6,4 7,1 ---	TW-1,47
j	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 NE, <b>GI.</b> BRk, gp//pyik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 3 ŚW	35 35 45			0,8	16 16 18	15 17 17	I I I	22	54 40 40 ---	70 55 55 ---	7,9 2,0 2,9 ---	TW-1,33
k	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 NE, <b>GI.</b> BRk, gp//pyik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Św, Gb, Brz 60l, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,16 ha Jd 15l. 2-w cz. W od gnia 0,17 ha Jd 15l. 3-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 13l. 4-w cz. N od gnia 0,46 ha Db 13l. 5-w cz. E od gnia 0,19 ha Db 13l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 DB	150 150 105 105			0,5	48 45 40 45	31 28 28 27	II II III II	2 2 2 2	104 78 51 26 ---	350 265 170 90 ---	3,0 1,9 2,3 1,1 ---	IIIB-50%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-1,23
							PODR	7 DB 3 JD	13 15			0,4	4 3		11	259 875	8,3 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 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
42 l	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 N, <b>GI.</b> BRk, <b>gp//pyik</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 30l, podsz.: kru, brz, jrj na 70%, 1-w cz. E d luka 0,18 ha Jd 10l. 2-w cz. W d luka 0,24 ha Bk 10l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	33 33		0,7	16 16	17 16	I I	23	62 62 ---	145 145 ---	14,6 5,9 ---	TW-2,36 CW-0,42
							PODS	5 JD 5 BK	10 10	szt szt	0,2				22			20,5 8,7	
							PRZES	ŚW BK ŚW SO DB	105 105 150 150 150			42 44 54 48 58	27 26 29 27 27	2 3 2 2 3		38 5 56 22 8 ---	290		
m	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gp//pyik</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Gb 30l, podsz.: kru, jrj, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 BK 1 ŚW	30 30 30 30		0,9	15 19 11 15	16 18 12 14	I I I I	13	82 27 14 14 ---	310 100 55 55 ---	14,2 5,9 11,3 6,6 ---	
																137	520	38,0 10,0	
n	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gp//pyik</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, lsz, św, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Db,So 150l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17		0,7		5 6 5 8	II II II II	22			0,4 0,7 0,9 ---	CP-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
																		2,0 0,5	
							PRZES (w cz. C)	DB SO ŚW	150 150 150			50 44 48	27 27 32	2 2 2		150 100 20 ---	270		
o	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 N, <b>GI.</b> BRk, <b>gp//pyik</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Db 105l, Św, Db 60l, podsz.: św, lsz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	150 150 105		0,8	48 44 38	30 27 28	II II III	2 2 2	206 124 82 ---	280 165 110 ---	2,4 1,2 1,5 ---	
																412	555	5,1 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
42 p	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 NE, <b>GI.</b> BRk, gp//pyi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	12		1,0		4	II	11			0,8 1,2	CP-0,68	
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	5,96 5,96 5,96 5,96 5,96	= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Zbylutów (0028) = 33,86 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 33,86 Powiat lwówecki (12) = 33,86 Woj. dolnośląskie (02)												3886 (78)	131.7		
43 a	1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zbylutów (0028) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 256m. max wys npm 310m.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	110 110 110		0,4	47 45 45	28 31 26	I II III	2 2 3	152 19 19 ---	230 30 30 ---	2,6 0,3 0,4 ---	IIIAU-90%-1,51 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,72	
b	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 N, <b>GI.</b> Pw, pyi//pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podsz.: kru, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 MD	28 28 28 28		1,1	16 18 15 20	16 16 16 18	I IA II I	13	102 61 20 20 ---	460 275 90 90 ---	22,9 19,3 4,2 5,8 ---	TW-4,51	
																		203 915	52,2 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. OGw, gp//pyi, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db 28l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,18 ha Db 9l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	28 28 28		1,0	17 17 20	15 16 17	I I IA	23	57 57 28 --- 142	70 70 35 --- 175	10,1 3,4 2,4 --- 15,9 13,1	TW-1,21 CW-0,18
d	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. Pw, gp/pyi, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, Md, So 65l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	65 65 65 120 120		0,8	34 34 29 45 45	27 27 24 29 27	I I I III III	22	135 63 68 72 36 --- 374	925 435 465 495 245 --- 2565	27,9 10,3 6,7 5,8 2,7 --- 53,4 7,8	TP-6,87
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. Pw, gp/pyi, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db 42l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	42 42		0,7	22 17	21 15	I II	13	140 35 --- 175	300 75 --- 375	8,8 5,4 --- 14,2 6,6	
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. Pw, gp/pyi, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 SO	30 30 30 30 30		0,9	15 14 14 18 16	14 14 12 16 15	I II II I IA	13	55 27 14 14 14 --- 124	105 55 25 25 25 --- 235	13,3 2,4 2,5 1,6 1,7 --- 21,5 11,0	TW-1,95
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Zbylutów (0028) = 18,73 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 18,73 Powiat lwówecki (12) = 18,73 Woj. dolnośląskie (02)												4555	160.5	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zbylutów (0028) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 253m. max wys npm 295m.														
a	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> Pw, pyi//pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Os, Md, Db 42I, Św 30I, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 2-w cz. SE bagno 0,02 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	42 42 42		0,8	21 24 18	20 21 17	I IA I	13	136 45 45 ---	320 105 105 ---	9,4 3,9 6,6 ---	TP-2,34
b	17,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> Pw, pyi//pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 120I, Czr, Db 70I, Db, Św 40I, Js 90I, podsz.: św, brz, kru, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha OI 24I. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Db 13I. 3-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db 13I. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 13I. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 13I. 6-w cz. S od gnia 0,24 ha Db 13I. 7-w cz. NE od gnia 0,35 ha Św,Bk 24I. 8-w cz. N od gnia 0,29 ha OI 24I. 9-w cz. SE od gnia 0,63 ha Bk 17I. 10-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 17I. 11-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 17I. 12-w cz. S od gnia 0,26 ha Db 17I. 13-w cz. N od gnia 0,45 ha Db 5I.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	120 100 90 90 90		0,5	48 41 35 36 33	33 30 II II II	II I 3 3 3	2 2 3 3 3	212 20 20 20 20	3610 340 340 340 340	38,7 4,4 2,1 3,7 5,5 ---	IVD-40%-17,03 AGROT-6,81 ODN-ZŁOŻ-6,81 PIEL-0,45 CW-1,70 CP-3,41
c	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> BRk, gp/pyi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 120I, Os, Md, Czr 58I, podsz.: św, kru, jr, os na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha Św 8I. 2-w cz. SW d luka 0,08 ha Db 8I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 56 40		0,6	30 28 28 28 16	28 27 I I I	IA I I I I	23	116 47 23 23 23	300 120 60 60 60	7,2 4,4 1,7 1,1 4,1 ---	CW-0,21
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Zbylutów (0028) = 22,10 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 22,10 Powiat lwówecki (12) = 22,10 Woj. dolnośląskie (02)												6100	92,8	
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zbylutów (0028) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 253m. max wys npm 279m.														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/pyi, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, podsz.: św, kru na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	57 57 57 105		0,8	27 28 27 48	23 26 24 30	I I I II	12	161 65 32 65 ---	150 60 30 60 ---	4,3 1,1 1,1 0,8 ---	7,3 7,8	TP-0,94
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, gp/pyi, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 57l, Db 42l, podsz.: kru, św, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Brz 30l. Św,Db l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ  PRZES DB	42 105		0,8	24 38	22 25	I 3	13	191 5	350 5	10,3 5,6	5,6	TP-1,84
c				0,42	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 40			35 16	17 16	3 4	2 1 3				
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/pyi, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Św, Czar 75l, podsz.: jrz, kru, św, jw na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 SO	75 75 75		0,7	35 29 30	27 24 28	I II IA	3 3 3	162 80 27 ---	165 80 30 ---	1,8 1,8 0,5 ---	4,1 4,0	IC-90%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/pyi, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db, So, Md 70l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	70 70		0,8	27 30	24 25	II I	12	295 73 ---	270 65 ---	7,7 0,8 ---	8,5 9,2	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  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
45 g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 N, <b>GI.</b> BRk, gp/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, Os 56l, podsz.: św, jrz, kru na 50%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 ŚW	56 56 56			0,7	27 28 29	26 24 22	I I I	3 3 3	145 150 24 ---	295 73 50 ---	5,6 4,3 1,9 ---	IIIB-30%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> BRk, gp/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 85l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 4 ŚW 4 DB 2 BRZ	85 85 85			0,8	41 41 35	30 27 26	I II I	3 3 3	158 158 80 ---	250 250 125 ---	4,6 4,5 1,0 ---	IIIB-30%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
i	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, gp/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	15 15			1,0		7 6	I I	22			1,5 1,8 ---	CP-0,70
j	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 N, <b>GI.</b> BRk, gp/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trz.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 21l, Św 45l	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 2 ŚW	21 21 14		nat	1,0	7 8	9 10 3	I I I	22	28 14 ---	45 25 ---	9,6 4,1 0,8 ---	TW-1,64 CP-0,33
k	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> BRk, gp/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	11			1,0		3	II	12			1,1 1,3	CP-0,87

Oddz. Poddz.	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
45 l	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/pyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czir 60l, Św 40l, podsz.: św, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60		1,0	32 35 29 30	26 28 22 26	IA I II I	13	214 86 86 43 ---	555 225 225 110 ---	12,9 4,8 8,3 1,9 ---	TP-2,60
m	8,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 100l, Db.c, Czir, Ol 75l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Db 12l. 2-w cz. N d luka 0,17 ha Jw,Brz,Db 15l. 3-w cz. NE luka 0,13 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	75 75 75 100		0,7	32 34 31 46	25 27 27 28	II I I II	12	196 28 28 28 ---	1755 250 250 250 ---	37,7 2,7 5,9 3,4 ---	TP-8,95 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13 CP-0,23
n	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 7 N, <b>GI.</b> Pbr, gp/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Ksz, Db.c 23l, Bk, Św 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 JW 1 BRZ	23 23 23 23		1,0	11 13 10 10	12 13 12 13	I I I I	11	69 28 28 14 ---	160 65 65 30 ---	23,7 10,8 2,9 2,0 ---	TW-2,32
o	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 7 N, <b>GI.</b> Pbr, gp/pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, So 100l, Brz 75l, podsz.: brz, jw, jrz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 ŚW	120 75 100		0,8	60 32 40	27 24 32	III II I	2 3 3	178 107 71 ---	250 150 100 ---	2,7 3,2 1,2 ---	7,1 5,1
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
	26,85		0,50	0,42	= 27,77												6936	195.1	
	26,85		0,50	0,42	= 27,77 Obr. ew. Zbylutów (0028)												(3)		
	26,85		0,50	0,42	= 27,77 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	26,85		0,50	0,42	= 27,77 Powiat lwówecki (12)														
	26,85		0,50	0,42	= 27,77 Woj. dolnośląskie (02)														
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zbylutów (0028) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 288m. max wys npm 329m.														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. Pw, gp/pyi, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jr, brz, św na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db 14l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 14l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 DB 3 DB	140 140 140 80		0,7	47 45 40 28	27 28 23 20	II III IV III	2 2 3 3	123 24 24 74 --- 245	315 60 60 190 --- 625	2,5 0,6 0,6 4,3 --- 8,0 3,1	IIIB-40%-2,56 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,34	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. Pw, gp/pyi, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, św na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	58 58		0,9	25 26	22 24	I I	12	238 59 --- 297	195 50 --- 245	5,4 0,9 --- 6,3 7,7	TP-0,82	
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, gp/pyi, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 140l, Lp 80l, Db, Os 65l, podsz.: kru, jr, bez.k, os, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg) 30	DRZEW 4 DB 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 CZR	115 80 80 80 65		0,7	40 31 38 30 28	25 21 26 25 20	III III I II III	3 3 3 3 3	95 47 185 23 23 --- 235	370 185 185 90 90 --- 920	4,4 4,2 3,1 0,8 1,2 --- 13,7 3,5	IIIB-30%-3,89 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56	
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. Pw, gp/pyi, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l, Os 33l, podsz.: kru, św, czm, jr, na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 ŚW	33 33 33		0,6	15 15 20	16 15 17	I I I	23	51 30 21 --- 102	55 30 20 --- 105	2,1 2,0 2,2 --- 6,3 6,1		
							PRZES	SO DB	100 100			48 44	24 18	3 3		4 3 --- 7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. Pw, gp/pyi, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 85l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 DB	85 85 85 110		0,8	36 33 39 44	26 21 27 23	I III II III	3 3 3 3	149 89 29 29 ---	225 135 45 45 ---	3,6 2,8 0,9 0,6 ---		
g	14,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, gp//pyik, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Bk 115l, Brz 90l, Db, Św 50l, podsz.: lsz, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db 15l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 15l. 4-w cz. N od gnia 0,64 ha Bk 15l. 5-w cz. C od gnia 0,13 ha Db 15l. 6-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 15l. 7-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 15l. 8-w cz. E od gnia 0,48 ha Db 3l. 9-w cz. C gnia 0,44 ha 10-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 3l. 11-w cz. W od gnia 0,48 ha Db 3l. 12-w cz. SW gnia 0,39 ha 13-w cz. C kępa 0,48 ha Brz, Św 60l. 14-w cz. SW gnia 0,36 ha 15-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 5l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	120 120 120		0,5	47 52 56	27 30 27	II II III	2 2 3	131 43 43 ---	1900 625 625 ---	17,6 6,7 6,8 ---		IVD-40%-14,49 AGROT-7,24 ODN-ZŁOZ-7,24 PIEL-2,90 CW-2,90 CP-2,90
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. Pbr, gp//pyi, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Js 21l, podsz.: jrz, os, brz, lsz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 JW 1 BK	21 21 21 21		0,8	10 10 10	6 10 11 6	III I I II	21	6 6 ---	10 10 ---	0,9 0,7 ---	CP-1,46	
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. Pbr, gp//pyi, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. mł złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 18l, podsz.: lsz, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 LP	18 18 18	szt szt	0,8	3 5 7	II II I	12	---	---	0,8 0,6		CP-1,31	
~a			0,32		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: LINIE														
-d																			
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Zbylutów (0028) = 27,46 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 27,46 Powiat lwówecki (12) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)											5522	76.4		
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Sędzimirów (0006) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 231m. max wys npm 309m.														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRK, gp/pyg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Ol.s, Os 70l, Jw 55l, podsz.: bez.c, lsz, czr, kru na 50%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 CZR 2 BRZ 1 DB 1 JS	95 95 70 70 55		0,8	36 38 32 31 32	25 24 25 23 22	II II I II I	12	150 30 60 30 30 ---	440 90 175 90 90 ---	6,5 0,5 2,2 2,1 1,8 ---	TP-2,92
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. BRK, gp/pyg/gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pdg.pos, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs So, Jw, Db.c, Js 95l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czr, bez.c, kru, lsz, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 BRZ 1 CZR 2 DB 1 ŚW 1 BK	70 70 95 95 95		0,6	35 56 49 39 49	26 23 28 31 28	I II II I II	3 3 3 3 3	124 25 50 25 24 ---	300 60 120 60 60 ---	3,7 0,7 1,8 0,9 1,0 ---	IIIB-40%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
							IIP	6 JW 2 JS 1 CZR 1 CZM	50 50 35 35		0,2	18 22 16 16	19 19 14 13	I II II III	22	23 7 4 4 ---	55 15 10 10 ---	8,1 3,3 2,5 0,6 0,4 0,4 ---	
																38	90	3,9 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
47 c	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Db.c 70l, Św 50l, podsz.: bez.c, lsz, kru, św na 50%, <b>Info:</b> siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 CZR 1 DB	70 70 70 50		0,6	31 32 36 18	24 24 23 17	II I II II	12	119 40 20 20 ---	780 260 130 130 ---	18,5 3,2 1,5 5,0 ---	28,2 4,3	TP-6,55
d	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 N, <b>GI.</b> BRk, gp/pyg/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 22l, podsz.: brz, kru, lsz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BK 1 LP 1 ŚW	20 20 20 25 15	sz	0,8		7 10 6 14 4	II II II I I	11	5	15	1,1 1,3 1,4 0,6 ---	4,4 1,6	CP-2,73
f	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 24 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 45l, podsz.: bez.c, czr, lsz, os na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 1 BRZ 1 CZR	45 45 45 45		0,8	20 34 21 26	18 25 20 20	II I I I	12	107 36 18 18 ---	210 70 35 35 ---	9,4 2,0 0,9 0,9 ---	13,2 6,7	TP-1,98
g	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 N, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Os, Ol.s 70l, Św 50l, podsz.: bez.c, czr, lsz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 CZR	70 70 70 70		0,7	35 46 35 40	25 25 24 24	II I I I	3 3 3 3	183 61 31 31 ---	480 160 80 80 ---	6,4 3,4 1,0 1,0 ---	11,8 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pyi//pyz, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, podsz.: brz, lsz, jrz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 4 ŚW	20 20 8		1,0		7 6 1	II I II	22			0,3 --- 0,3 0,5	CP-0,39 CW-0,26
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, pyi//pyz, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29028/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Db 150l, Brz 60l, podsz.: bez.c, lsz, kru, brz na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 17l. 2-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 17l. 3-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 17l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	150 150	gdn	0,6	43 42	30 27	II II	2 3	235 101 ---	475 205 ---	4,1 1,5 ---	IIIAU-90%-2,03 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,61
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 70l, Os 55l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jrz na 60%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB 2 ŚW	70 70 70 70 55		0,7	33 35 32 31 23	24 26 26 23 22	I IA I II I	3 3 3 3 3	146 29 29 29 59 ---	190 40 40 40 75 ---	2,3 0,7 1,0 0,9 3,0 ---	IIIA-40%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Md 95l, Brz, Db 70l, Św 45l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 CZR	70 70 70		0,7	36 33 33	27 25 22	I I II	22	170 135 34 ---	180 145 35 ---	4,8 2,9 0,4 ---	TP-1,07
l	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp//gpżk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Czr, Os 55l, podsz.: św, jrz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db 5l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	55 55		0,5	26 25	23 21	I I	3 3	140 16 ---	390 45 ---	7,5 1,3 ---	IIIAU-95%-2,77 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-0,87 CW-0,87
							PODS	6 DB 4 BK	5 5	szt szt	0,3				22			8,8 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		
47 m	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp//gpżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Św 35l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 DB BK DB ŚW	9 4 100 100 35		1,0		2 26 25 15	II II 3 3 4	12			5 5 40 ---	50	PIEL-0,75 CW-1,12	
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp//gpżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 95l, Czr, Św 45l, podszt.: lsz, jrz, brz, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	95 95 95 70 70 70		0,7	45 48 48 32 30 34	26 26 31 25 23 25	II I I II II I	12	90 30 30 60 60 30	80 25 25 55 55 25	1,2 0,4 0,4 1,6 1,3 0,3 ---	5,2 5,7		
o	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gp//gpżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 15l, podszt.: lsz, jrz, brz, kru na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 JD 2 ŚW 1 ŚW	20 15 5		0,9		6 3	I II II	22						CP-1,16 CW-0,15
p	1,98				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp//pyg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Czr 60l, Db, Czr 40l, mjs Ol 60l, podszt.: bez.c, lsz, kru, czr na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Jw,Db,Czr 40l., Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	95 95 140		0,7	41 38 55	25 26 26	II II III	11	176 59 59 ---	350 115 115 ---	5,2 0,7 0,9 ---	6,8 3,4	TP-1,98	
r	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (sś) n1, T. wyż pag 17 N, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp,	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 CZR.P 1 BRZ 2 DB	67 67 67 87		0,5	24 21 24 42	21 20 23 25	II III II II	12	81 32 16 32 ---	50 20 10 20 ---	1,2 0,2 0,1 0,3 ---	1,8 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 s	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 15 NW, GI. RDw, gp/ps/pszk, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, podsz.: lsz, os, brz, kru na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	20 20		0,8	12	12 7	III II	12	45	70	5,0 0,6 --- 5,6 3,5	
~a			0,11		Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Sędzimirów (0006) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	35,28 4,16 4,16 4,16 31,12 31,12 31,12 35,28		0,23  0,23 0,23 0,23 0,23		= 35,51 = 4,16 Obr. ew. Raciborowice Górne (0005) = 4,16 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 4,16 Powiat bolesławiecki (01) = 31,35 Obr. ew. Sędzimirów (0006) = 31,35 Gmina Pielgrzymka (032) = 31,35 Powiat złotoryjski (26) = 35,51 Woj. dolnośląskie (02)											7070	132,8		
48 a				0,14	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skorzynice (0023) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 265m. max wys npm 316m. RP: R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ	20 20										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
48 b	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 N, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi//pyz,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, brz na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,11 ha Św,Bk,Db 24l. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Db,Bk 24l. 3-w cz. NW od gnia 0,04 ha Db 24l. Św 20l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 DB	155 155 155 110 70 70 60		0,8	46 46 55 40 29 29 28	30 26 25 22 22 23 21	II II IV III II II II	2 3 3 3 3 3 3	102 69 34 34 34 34 34	255 170 85 85 85 85 85	2,1 1,2 0,7 1,1 1,0 1,1 2,5 ---	---	---	9,7 3,9	IIIB-50%-2,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,75
c	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (s) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpk,</b> porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Czir 68l, podsz.: kru, lsz, jr, św, czr na 40%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Db 65l. Brz,Św 48l.	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 DB	68 68 68 68		0,6	32 35 39 32	26 29 30 25	I IA I I	3 3 3 3	124 74 24 24	580 345 110 110	7,6 6,8 2,0 2,5 ---	---	---	18,9 4,1	IIIB-30%-4,66 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86
d	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 N, <b>GI.</b> BRk, <b>gp//gpzk,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru, jr, na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	17 4 szt		0,9		5	I II	12							CP-1,79 PIEL-0,77 CW-0,77
f	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż wzg 12 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gp//gpzk,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Czir 60l, Db 45l, podsz.: kru, jr, św na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db 4l.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 2 DB 1 BRZ	140 140 140 60 60		0,7	48 51 46 28 28	27 29 28 23 23	II III III I I	3 2 2 3 3	101 61 30 50 30	370 220 110 180 110	2,9 2,2 0,6 4,8 1,8 ---	---	---	12,3 3,4	IIIB-40%-3,64 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 PIEL-1,00 CW-1,00
							PODS	DB	4 szt		0,3				12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 g	7,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs So 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, jrż, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Brz,Os,Wb,Czr 26l.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	70 70 70 70 70			0,6	37 37 36 32 32	27 30 25 24 27	IA I I II I	13	126 54 27 27 27 ---	950 405 205 205 205 ---	18,1 6,9 2,5 4,8 5,4 ---	TP-7,53
h i	0,70		0,09		<b>RP:</b> L ENERG	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	70 70			0,7	29 33	22 23	II II	11	187 47 ---	130 35 ---	3,1 0,4 ---	TP-0,70
j	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 26 NW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Jw 70l, mjs Św 70l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrż na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 DB 1 BRZ	37 37 37 50			0,1		5		22	123 18 18 18 ---	70 10 10 10 ---	2,4 0,4 0,5 0,2 ---	TW-0,56
k	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 N, <b>GI.</b> BRk, gl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 110l, Czr, Md, Św 70l, podsz.: lsz, bez.c, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 48l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 JW	70 70 70 70			0,8	33 39 40 38	22 23 24 24	II II I I	11	162 54 27 27 ---	305 100 50 50 ---	7,3 1,2 1,0 1,3 ---	TP-1,89
																270	505	10,8 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 l	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, g//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Js, So 70l, Jw, Wb 40l, podszyt.: lsz, bez.c, os na 50%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 JW 1 DB 1 OL 1 TP 1 DB	70 70 70 70 70 90		0,8	27 38 38 35 49 43	24 24 23 24 28 24	I I II II I II	3 3 3 3 3 3	126 63 32 32 32 32	600 300 155 155 155 155	7,4 7,4 3,6 2,0 1,7 2,5 --- 24,6 5,2	IIIB-40%-4,77 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91
m	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. BRk, gp/gp//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: luź.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,5	32	23	II	3	131	20	0,2 1,4	
n	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, gp/gp//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: luź., podszyt.: os, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Os,Wb 25l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,5	33	23	II	3	131	30	0,4 1,7	
o	0,88				Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Sędzimirów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pyi//pyz, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, lsz, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db,Św 60l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	21 szt 21 15 15 15		0,7		8 7 4 6 3	II II II III II	12			0,2 0,1 --- 0,3 0,3	CP-0,88 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
~a			0,10		Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skorzynice (0023) RP: DROGI L		PRZES	SO DB ŚW	155 120 60			46 50 26	27 27 21	2 2 3		39 28 8 --- 75			
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
48 ~c ~d ~f			0,02 0,03 0,08		RP: DROGI L  RP: LINIE  Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Sędzimirów (0006) RP: DROGI L																	
	30,07 0,88 0,88 0,88 29,19 29,19 29,19 30,07		0,37 0,08 0,08 0,08 0,29 0,29 0,29 0,37	0,14	= 30,58 = 0,96 Obr. ew. Sędzimirów (0006) = 0,96 Gmina Pielgrzymka (032) = 0,96 Powiat złotoryjski (26) = 29,62 Obr. ew. Skorzynice (0023) = 29,62 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 29,62 Powiat lwówecki (12) = 30,58 Woj. dolnośląskie (02)											7680	146.3					
49 a b	2,28  1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Sędzimirów (0006) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 254m. max wys npm 333m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. RDw, ps/upż, porol, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: czr, lsz, kru, jrż na 80%  80 SO-DB (cz zg)  DRZEW 5 BRZ 70 2 SO 70 1 DB 70 1 DB 120 1 CZR 50  0,6 39 25 I 3 106 41 24 I 3 43 35 24 II 3 21 51 25 III 3 21 28 20 II 3 21 --- --- 212 490 7,7 3,4																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NW, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 110I, Os 70I, Czar 30I, pods.: czr, bez.c, kru, os na 50%, Info: siedl.p 9190-100%  140 SO-DB (zg)  DRZEW 3 DB 95 2 SO 95 1 BRZ 95 2 DB 110 1 BRZ 70 1 CZR 52  0,8 45 24 III 22 89 37 24 II 56 165 35 25 II 28 105 52 26 III 50 50 26 21 II 22 95 26 21 II 22 40 23 20 II 22 40 --- --- 267 495 7,2 3,9																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 c	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 24 NW, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Jw 40l, podsz.: os, bez.c, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 60l.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 1 OL.S 1 DB 1 CZR	40 40 40 40 40		1,1	25 22 20 16 18	24 22 20 17 19	I I I I I	23	138 85 32 21 21 ---	300 185 70 45 45 ---	10,2 5,9 2,1 2,1 1,4 ---	
d			0,50		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	SO BRZ	60 60			33 30	24 21		3 3		10 3 ---	13	
f	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 NW, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Czr 70l, Czr 30l, podsz.: czr, jr, kru, lsz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,8	31 21	21 II	II 22	271	150	3,6 6,4		
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 N, <b>GI.</b> BRk, gp/pyg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Św, So 95l, podsz.: kru, jr, bez.c na 70%, <b>Info:</b> siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	95 95 70		0,8	42 38 31	25 25 22	II II II	22	213 76 27 ---	300 110 40 ---	4,5 0,7 0,9 ---	TP-1,42
h	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 N, <b>GI.</b> BRk, gp/pyg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Jw, Bk 38l, podsz.: kru, brz, os na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,46 ha Db 12l. 2-w cz. NE d luka 0,17 ha Db 12l. 3-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 12l. 4-w cz. W d luka 0,20 ha Bk 12l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB	38 38 38		0,9	16 15 14	16 15 13	II I II	23	80 48 32 ---	515 310 205 ---	17,5 23,2 12,0 ---	TW-6,45 CP-0,97
																160	1030	52,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 i	5,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 NE, <b>GI.</b> BRK, <b>gp/pyg/gp</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Czir 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jr, św, lsz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db 6l. 2-w cz. E od gnia 0,51 ha Db 6l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db 9l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OS	70 70 40			0,3	33 38 27	25 25 24	I I I	3 3 3	66 22 22 ---	375 125 125 ---	4,6 2,5 4,2 ---	IIIAU-90%-5,66 AGROT-3,86 ODN-ZŁOZ-3,86 CW-1,80
j			0,48		<b>RP:</b> L ENERG															
k	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 NE, <b>GI.</b> BRK, <b>gp/pyg/gp</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Db, Bk 90l, Os 70l, podsz.: kru, lsz, jr, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 DB	90 90 90 70 70			0,8	40 35 42 28 33	25 25 28 23 22	I II II II II	3 3 3 3 3	113 57 28 57 28 ---	105 55 25 55 25 ---	1,6 0,3 0,5 0,6 0,6 ---	IC-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
l	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 NW, <b>GI.</b> BRK, <b>porol</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 89l, Os, Brz, Db 52l, podsz.: czr, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 CZR.P 1 CZR	74 74 52 30			0,8	38 34 27 13	24 24 20 11	I II II III	3 3 3 4	103 42 42 20 ---	120 50 50 25 ---	2,2 0,5 1,0 1,1 ---	
m		0,01			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 E, <b>GI.</b> BRK, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, św, lsz na 60%	SO-DB														
	22,52	0,01	0,98		= 23,51												4408	118,7		
	22,52	0,01	0,98		= 23,51 Obr. ew. Sędzimirów (0006)															
	22,52	0,01	0,98		= 23,51 Gmina Pielgrzymka (032)															
	22,52	0,01	0,98		= 23,51 Powiat złotoryjski (26)															
	22,52	0,01	0,98		= 23,51 Woj. dolnośląskie (02)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skorzynice (0023) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 309m. max wys npm 336m.															
a	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, gpk/gpk, porol, P. szch, R. jeź.spe, trawy, sta.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, pods.: kru, bez.c, jr, św na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	71 71 71		0,5	32 36 36	27 30 25	IA I I	3 3 3	119 89 37	430 320 135	8,1 8,3 1,6 ---	IIB-50%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-1,80 CW-1,80	
b				3,63	RP. R (R IVB)		PODS	6 BK 4 DB	5 5	szt szt	0,5				22			245 885	5,0	
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRK, gp/pyg/gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, pods.: lsz, bez.c, kru, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db,Brz 50l. 2-w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 12l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 BK	43 43 43 43		0,8	21 20 17 16	21 19 20 19	I I I I	23	98 58 19 19	170 100 30 30	4,8 4,1 1,9 2,0 ---	TP-1,71 CP-0,15	
d			2,46		RP: L ENERG		PRZES	SO ŚW BRZ	80 80 80			35 35 33	23 24 24		3 3 3	---	5 3 1	---	9	
f	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, pyg/gpzk, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 70l, Gb, Czc 35l, pods.: kru, lsz, bez.c, gb na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	100 70		0,9	48 31	24 22	III II	21	296 33 ---	70 10 ---	1,1 0,2 ---	TP-0,23	
g			0,50		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 h  i ~a ~b ~c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gp/pyg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Os, Db 42l, podsz.: kru, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,49 ha Db 11l. 2-w cz. W od gnia 0,23 ha Db 11l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 11l. 4-w cz. E od gnia 0,16 ha Db 11l. 5-w cz. E od gnia 0,26 ha Db 11l. 6-w cz. E kępa 0,33 ha Św 33l.  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 BRZ	70 70 70 42			0,6	37 32 33 20	27 25 26 22	IA I I I	2 3 3 4	90 44 205 205 44 205	415 205 205 205	8,0 4,4 2,5 6,0 --- --- 20,9 4,5	IIIB-40%-4,63 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CP-1,41
	10,17 10,17 10,17 10,17 10,17		4,24 4,24 4,24 4,24 4,24	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	= 18,04 = 18,04 Obr. ew. Skorzynice (0023) = 18,04 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 18,04 Powiat lwówecki (12) = 18,04 Woj. dolnośląskie (02)											2334 (10)	53			
51 a  b	0,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skorzynice (0023) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 251m. max wys npm 318m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, pyg/gpżk, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Gb, Brz 55l, Gb, Czr 35l, podsz.: kru, lsz, glg, gb na 60%  RP: L ENERG	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 SO	95 95 95			0,9	41 45 42	25 29 26	II II I	22	256 86 86 ---	190 65 65 ---	2,9 1,0 0,9 ---	TP-0,75
			1,56													428	320	4,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, pyg/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 72l, Gb 70l, Os, Czir 60l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, św, brz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,28 ha Jd 14l. 2-w cz. W od gnia 0,17 ha Db 14l. 3-w cz. W od gnia 0,04 ha Db 14l. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Db 14l., Info: siedl.p 9170-54%	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 SO 2 DB	72 72 100 100		0,6	34 30 47 36	26 26 25 24	IA I II III	2 3 2 3	103 26 77 51 ---	300 75 225 150 ---	5,6 1,9 2,9 2,3 ---	IIIB-50%-2,92 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 CP-0,72
d f	13,76		4,42		RP: L ENERG	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	100 100 150 150 80	PODR 8 DB 2 JD	14 14	0,3	4 1	22	107 107 71 36 36 ---	1470 1470 975 495 495 ---	23,0 18,7 6,4 4,6 4,3 ---	TP-13,76	
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 S, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, So 150l, mjs Db, Gb 70l, Brz, Gb, Os, Czir, Db 60l, Db 50l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, św, brz na 60%, Info: siedl.p 9170-90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 65		0,8	28 30	24 23	II II	3 3	210 91 ---	300 130 ---	4,5 1,8 ---	
h		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 S, GI. BRk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ	45			15	18	4		20			
i		0,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ	20			7	10	4		12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 j		0,24			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 30 <b>S.</b> , <b>GI.</b> BRk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ BRZ	45 35			15 11	16 12	4 4		10 6 ---			
k	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 32 <b>S.</b> , <b>GI.</b> BRk, pyg//gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Czr.p, So 60l, <b>Info:</b> siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	60 45		0,5	26 18	17 18	III II	23	85 21 ---	15 5 ---	0,4 0,1 ---	
l	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 38 <b>S.</b> , <b>GI.</b> BRk, pyg//gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Czr.p, So 60l, mjs Ol 60l, Db 100l, podsz.: bez.c, ol, czm.p na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	60 45		0,5	26 18	17 18	III II	23	85 21 ---	10 5 ---	0,4 0,1 ---	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	6,29 6,29 6,29 6,29 6,29		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Skorzynice (0023) = 26,48 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 26,48 Powiat lwówecki (12) = 26,48 Woj. dolnośląskie (02)											6488	81.8		

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
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skorzynice (0023) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 241m. max wys npm 297m.														
a			0,56		RP: L ENERG														
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 S, GI. RDbr, gpżk/psżk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Brz 40l, podsz.: bez.c, brz, jw na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 SO 1 MD	110 110 110 110			0,6	27 45 34 47	32 23 26 33	II III II I	2 2 3 2	182 60 31 31 ---	305 100 50 50 ---	3,3 1,3 0,6 0,4 ---	IIB-30%-1,67 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,33
c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 32 S, GI. BRk, gl/gpżk/gpk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 155l, So 110l, podsz.: gb, lsz, brz na 20%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 4 DB 1 MD 1 BK 3 DB 1 GB	155 155 155 110 80			0,7	67 69 46 40 32	30 35 29 28 24	II I III II II	2 2 2 3 3	159 40 40 119 40 ---	695 175 175 520 175 ---	4,1 0,9 1,9 6,0 3,4 ---	IVD-40%-4,36 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
d			0,12		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	LP GB	110			0,3	49	28	3		5		
f			0,45		RP: L ENERG														
g				2,41	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ DB	27 40 120			20 15 52	19 16 23	4 4 3		4 30 39 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 h			1,35		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. S)	OS BRZ DB BRZ	55 55 35 35			32 27 14 16	22 20 14 16		3 3 4 4		8 3 5 5 --- 21			
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 32 S, GI. RDw, ps/pgżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: lsz, brz, kru, os na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	30 35			1,2	18 13	15 16	I II	12	116 57 --- 173	65 30 --- 95	4,8 1,2 --- 6,0 10,9		
j			1,44		RP: L ENERG															
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. RDw, ps/pgżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podszt.: lsz, brz, kru, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha OI 95I.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 3 DB 1 OS	35 35 30 30			0,9	13 19 18 16	16 18 17 15	II II I II	12	57 31 44 18 --- 150	50 30 40 15 --- 135	2,0 1,0 3,0 0,8 --- 6,8 7,5		
l				0,60	RP: S-PS (S-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB BRZ DB	60 35 40			30 15 15	12 14 9	3 4 4			2 3 1 --- 6			
-a			0,12		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: DROGI L															
-c			0,01		RP: DROGI L															
-d			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52																				
	7,49		4,11	3,01	= 14,61												2508	34,7		
	7,49		4,11	3,01	= 14,61 Obr. ew. Skorzynice (0023)												[26]			
	7,49		4,11	3,01	= 14,61 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)												(79)			
	7,49		4,11	3,01	= 14,61 Powiat lwówecki (12)															
	7,49		4,11	3,01	= 14,61 Woj. dolnośląskie (02)															
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zbylutów (0028) Leśnictwo - Ustronie (01) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 226m. max wys npm 302m.															
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Czr.p 25l, podsz.: glg na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.C 4 LP 1 BRZ 1 DB	25 25 25 25		1,3	17 15 14 7	16 14 12 9	I I II II	13	46 46 12 12 ---	30 30 10 10 ---	3,5 2,1 0,5 1,2 ---			
							PRZES	DB LP	125 125			48 46	23 23		3 3	57 46 ---	80 103	7,3 11,2		
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, P. ziel, R. nwl.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 8l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 LP 5 SO	8 8 7		0,7		1 1 1	II I II	22						CW-1,37
c				0,10	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	40		0,1	25	19		3	3				
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 SE, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Js 65l, podsz.: lsz, kru, gb, js na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 GB 1 DB 3 DB 1 BK	65 65 100 120		0,7	28 27 42 60	24 21 26 26	I II II III	3 3 2 2	132 35 79 35 ---	160 40 95 40 ---	3,8 1,1 1,3 0,6 ---			
f			3,24		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK DB LSZ			0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 S, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. ncp.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 125l, Czr 80l, Gb, Db, Brz 65l, Lp 40l, Lp 30l, podsz.: lsz, ak, gb, os na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 1 ŚW 2 DB 2 AK 1 OS	125 125 125 100 80 65			0,5	60 54 44 36 35 30	26 28 28 24 22 26	III III III III II II	3 3 3 3 3 3	62 20 20 42 42 20 ---	130 45 45 90 90 45 ---	1,3 0,6 0,5 1,4 0,8 0,6 ---	2,4
h i j			0,84 0,17	6,78		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: U SKALNY (N)	ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ OS AK DB BRZ	80 80 60 60 60 60 40					39 25 24 19 18 17 12	24 24 22 20 17 19 17	3 3 4 4 4 4 4	5 15 90 80 30 15 20 ---	255		
k	1,75					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) d3, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Brz, Ak 70l, podsz.: ak, lsz, kru na 70%, 1-w cz. W d luka 0,03 ha Db 10l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	115 115			0,6	42 32	29 26	II III	3 3	260 57 ---	455 100 ---	4,8 1,5 ---
l				0,74	RP: PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. N)	BRZ		35				10 15		4		8			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 m	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 NW, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB CZR	15 80 65		0,6		6 48 38	II 22 23	22 3			0,4 0,9	CP-0,47 AGROT-0,19 POPR-0,19 PIEL-0,19
n	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 17 NW, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Św, Lp 80l, podsz.: lsz, kru, czm, jrj na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 110		0,7		36 49	25 27	II II	12	211 53 ---	150 35 ---	2,9 0,4 ---
o	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 W, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Ol, Wb, Brz 80l, podsz.: lsz, kru, jrj, brz, lp na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	80 80		0,6		42 48	27 29	I I	22	170 170 ---	120 120 ---	2,2 2,5 ---
p	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 NW, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 60l, podsz.: os, lsz, lp na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 2 CZR	40 40 60		0,4		28 20 27	24 22 24	I I I	13	82 27 27 ---	135 45 45 ---	4,6 1,4 0,7 ---
r	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 28 W, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 80l, podsz.: kru, jrj, lsz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 LP	80 80 80 80 80		0,6		41 37 29 34 41	24 29 22 22 26	II I II II I	12	110 82 27 27 27 ---	120 90 30 30 30 ---	2,3 1,8 0,2 0,5 0,6 ---
s			0,52		<b>RP:</b> L ENERG													5,4 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 t	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 LP 1 DB	50 50 70 70		0,7	25 22 29 25	24 20 22 24	I I II II	12	85 64 42 21 ---	45 35 25 10 ---	1,1 1,2 0,6 0,3 ---	
w x y	0,56		0,20 0,18		RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, brz, jrz, lp na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 LP	50 50 70		0,6	20 24 24	22 18 25	I II I	12	76 61 15 ---	45 35 10 ---	1,0 1,3 0,2 ---	
z	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db 80l, podsz.: lsz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	LP	80		1,0	46	28	I	2	448	20	0,4 8,0	
ax	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 SW, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Czr 55l, podsz.: lsz, lp, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	85 85		0,6	40 34	27 30	II I	12	152 101 ---	20 10 ---	0,3 0,2 ---	
bx cx			0,38 0,12		RP: L ENERG  RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. S)	DB	90			52	29		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 dx	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: lsz, gb, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 GB 3 DB 1 BRZ	69 69 89 49		0,9	31 26 32 25	28 20 25 22	I III II I	13	161 33 97 33 ---	75 15 45 15 ---	1,9 0,5 0,8 0,4 ---	
fx		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, D. pods.: lsz, gb, brz na 40%	SO-DB	PRZES	LP GB	69 69			31 26	28 20	3 3		5 5 ---	5 5 10		
gx	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 120l, Wb 95l, Lp, Gb, Brz, Os, Czr, Ol.s, Db 70l, Jrz 40l, pods.: lsz, jrz, bez.c, czm, db na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 DB	95 95 120		0,7	41 43 64	28 32 32	II I I	12	208 69 43 ---	470 155 95 ---	7,0 2,4 0,9 ---	TP-2,25
hx	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Db.c 70l, pods.: lsz, czm, śl.t, lp, głg na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	70 70		1,0	31 42	26 25	I I	12	324 81 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	
ix	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. ncp.spe, blu.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Św 85l, Czr, Db, Brz, Ol 70l, pods.: lsz, jrz, db na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	85 85		0,8	42 41	26 28	II I	12	299 41 ---	165 25 ---	2,9 0,4 ---	
jx	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. ncp.spe, blu.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Lp, Os, Św 85l, Czr, Db 60l, pods.: kru, lsz, jrz, św, db na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,7	41	24	II	12	278	485	8,7 5,0	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 kx	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 S, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, podsz.: lsz, kru, db, jrj na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	85 85 110		0,7	41 42 64	26 26 29	II I II	11	214 62 30 ---	145 40 20 ---	2,6 0,7 0,2 ---		
lx	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 28 SW, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, wb, czr na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 CZR	50 50 50		0,7	33 26 31	21 23 19	I I II	12	77 77 34 ---	5 5 5 15	0,2 0,2 0,1 ---		
mx	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 8 S, <b>GI.</b> BRk, gp//gpk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nwl.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	8		0,9		1	I	12				CW-0,20	
nx	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 42 SW, <b>GI.</b> BRk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Czr 55l, podsz.: lsz, lp, jrj na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	85 85		0,6	40 34	27 30	II I	12	152 101 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 6,7	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
	19,07	0,05	5,93	7,62	= 32,67												4576	83,3	
	19,07	0,05	5,93	7,62	= 32,67 Obr. ew. Zbylutów (0028)												[10]		
	19,07	0,05	5,93	7,62	= 32,67 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)												(266)		
	19,07	0,05	5,93	7,62	= 32,67 Powiat lwówecki (12)														
	19,07	0,05	5,93	7,62	= 32,67 Woj. dolnośląskie (02)														
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zabłocie (0010) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 217m. max wys npm 226m.														
a	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp/gpż//gz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Lp, Czr, Js 90l, Os, Kl, Czr, Md, Wb 60l, Jrz, Czm, Db, Czr 45l, podsz.: kru, jrz, bez.c, os, czm na 80%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 2 BRZ	90 90 60 60		0,7	29 34 23 23	26 24 19 20	II II II II	12 12 12 12	94 46 46 46 ---	650 320 320 320 ---	10,6 2,0 9,4 5,2 ---	
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. RDbr, gl/gpżk//psż, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 65l, Os 45l, podsz.: kru, brz, bez.c, jrz, czm na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	65 65 65 65		0,7	30 35 31 33	27 28 24 25	IA I I I	12 12 12 12	151 60 60 30 ---	415 165 165 85 ---	8,7 5,0 3,9 1,2 ---	TP-2,76
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz/gl//gpż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ak 23l, podsz.: bez.c, brz, kru, ak na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.C 1 OL 1 JS	23 23 23 23		1,3	9 8 14 12	10 10 15 11	I I II I	21 21 21 21	42 28 14 7 ---	70 45 25 10 ---	10,3 6,9 1,4 1,9 ---	TW-1,66
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gp//gp//gpż, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, brz, jrz, db, glg na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	55 55 55 55		0,8	31 30 35 27	27 24 26 23	IA I I I	12 12 12 12	235 42 31 26 ---	310 55 40 35 ---	7,9 2,2 1,0 1,0 ---	TP-1,31
																334	440	12,1 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, gp//gp//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 DB	70 70 70 70		0,8	34 35 32 28	27 29 25 24	IA I II II	12	142 103 90 34 ---	260 185 165 60 ---	4,9 3,2 4,7 1,5 ---	TP-1,82
g	4,92				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> BRk, gp/gpz//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 100l, So, Brz, Db 65l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So,Brz 65l.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 SO	100 100		0,6	41 35	30 27	II I	2 3	207 139 ---	1020 685 ---	14,2 8,8 ---	IIIB-40%-4,92 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, gl//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 45l, Ol 35l, podsz.: kru, brz, jrz, ol, św na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35		1,1	12 20 17 12	15 18 18 13	I IA I I	12	77 77 51 25 ---	90 90 60 30 ---	5,1 4,3 2,2 2,6 ---	TW-1,16
~a			0,15		Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zabłocie (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
54																			
	20,56 6,08 6,08 14,48 14,48 20,56 20,56		0,36  0,36 0,36 0,36		= 20,92 = 6,08 Obr. ew. Ocice (0021) = 6,08 Gmina Bolesławiec (022) = 14,84 Obr. ew. Zabłocie (0010) = 14,84 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 20,92 Powiat bolesławiecki (01) = 20,92 Woj. dolnośląskie (02)												5908	130.1	
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Miasto (044) Obr. ew. Miasto Nowogrodzic 3 (0003) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 207m. max wys npm 224m.														
a	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 12 W, GI. OGw, gp/pyg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. IP: zw.: prz. um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św 55l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, db, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Św 55l.	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 6 SO 3 BRZ 1 DB	100 100 70		0,8	35 36 24	27 24 20	I II III	3 3 4	189 95 31 ---	1075 540 175 ---	13,8 3,3 4,9 ---		IIIB-40%-5,69 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
b				1,05	RP. BAGNO (N )		IIP 6 DB 1 OS 1 BRZ 2 DB	40 40 40 55		0,3	16 22 16 21	17 19 15 18	I II III II	23	41 7 7 14 ---	235 40 40 80 ---	10,8 1,3 1,2 2,6 ---	15,9 2,8	
c	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp/gpk//gpż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św, Db, So, Brz, Md 70l, podsz.: kru, św, jd, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55		1,0	26 24 25 25	24 20 20 23	IA II II I	12	136 102 68 34 ---	675 505 335 170 ---	17,4 16,8 14,5 3,3 ---	52,0 10,5	TP-4,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp/gpk/gpż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db, św na 50%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	110 110		0,9	39 37	27 27	II III	2 2	312 35 ---	465 50 ---	5,1 0,6 ---	IIIB-40%-1,49 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
f	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp/gpk/gpż, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40		1,1	21 20 25 20	20 17 22 19	IA I I I	12    	187 63 31 31 ---	840 285 140 140 ---	33,0 19,3 5,3 4,4 ---	TP-4,50
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp/gpk/gpż, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 60l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	25	IA	12	431	230	5,3 10,0	TP-0,53
h	3,79				Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zabłocie (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gp/gp//gpż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 65l, podsz.: kru, św, brz, os na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	65 65		1,1	29 32	28 27	IA I	12  	321 214 ---	1215 810 ---	25,5 24,4 ---	TP-3,79
																535	2025	49,9 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	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	
55  i	4,36				Obr. ew. Milików (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, Gl. BRk, gp/gpk//gpż, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 45l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 MD	45 45 45 45			0,9	20 21 18 23	22 17 17 22	IA I II I	12	119 119 29 29 ---	520 520 125 125 ---	17,3 28,6 5,6 4,1 ---	TP-4,36
~a			0,16		Gmina Nowogrodzic Miasto (044) Obr. ew. Miasto Nowogrodzic 3 (0003) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,07		Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) RP: LINIE															
~d			0,18		Obr. ew. Zabłocie (0010) RP: LINIE															
	25,32 4,36 3,79 8,15 17,17 17,17 25,32 25,32		0,50 0,07 0,18 0,25 0,25 0,25 0,50 0,50	1,05    1,05 1,05 1,05 1,05	= 26,87 = 4,43 Obr. ew. Milików (0006) = 3,97 Obr. ew. Zabłocie (0010) = 8,40 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 18,47 Obr. ew. Miasto Nowogrodzic 3 (0003) = 18,47 Gmina Nowogrodzic Miasto (044) = 26,87 Powiat bolesławiecki (01) = 26,87 Woj. dolnośląskie (02)												9385 (65)	270.7		
56  a				0,19	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Miasto (044) Obr. ew. Miasto Nowogrodzic 3 (0003) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 208m. max wys npm 224m. RP: R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	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
56 b				0,78	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS DB	90 70 50 50			33 28 28 20	24 22 22 16		3 3 3 4		30 15 3 5 ---		
c	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> OGw, gp/pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 100l, Św, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, So 50l, podsz.: kru, db, św, brz, jrj na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	100 100		0,8	40 30	28 26	I II	2 3	287 71 ---	1700 420 ---	21,9 2,6 ---	IIA-30%-5,92 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96
d	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpk/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, jrj, brz, św, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	40 40 40		0,8	20 18 24	21 20 23	IA I I	23	116 93 24 ---	775 620 160 ---	30,4 42,3 6,1 ---	TP-6,69
																358 2120 ---	2120 585 ---	24,5 4,1 8,8 3,0 14,9 ---	
																99 ---	585 ---	26,7 4,5 ---	
																233 ---	1555 ---	78,8 11,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 f	8,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpk//gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk, Brz 105l, Db, Brz, Bk, Md, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 55l, Brz, Ol, Jrz 40l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz, os, bez.c na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db 5l. 2-w cz. W od gnia 0,50 ha Db 15l. 3-w cz. SW od gnia 0,64 ha Db 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,67 ha Db 5l. 5-w cz. E od gnia 0,73 ha Db 5l. 6-w cz. E kępa 0,27 ha So 75l.	100 SO-DB (zg) 20 IIP	KO IP SO 8 DB 2 DB	105 40 55			0,6 0,3	37 18 27	24 16 21	II II I	2 22	227 40 10 ---	1990 350 90 ---	23,4 2,7 18,7 2,6 ---	23,4 2,7 18,7 2,6 ---	IIIB-40%-8,77 AGROT-3,51 ODN-ZŁOZ-3,51 PIEL-2,52 CW-2,52 CP-0,50
g	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż pag 19 SE, <b>Gl.</b> BRk, gl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Db, Os, Czr, Gr 35l, podsz.: brz, glg, db, czr na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 1 DB 4 BRZ	65 65 35			0,7	19 26 14	16 12 13	IV IV III	4 3 4	50 10 40 ---	25 5 20 ---	0,3 0,2 0,8 ---		
h	0,53				Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> RDb, gp/gl//psk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os 60l, Md, Czr.p, So 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	40 40 40 40			0,6	20 20 19 18	16 17 19 15	II I I IV	13	55 22 22 11 ---	30 10 10 5 ---	1,6 0,8 0,4 0,2 ---	TP-0,53	
i				1,28	<b>RP.</b> ł (ł V), <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,06 ha Ol,Db,Św 40l.		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ OL OS KRU LSZ				0,1									
~a			0,12		Gmina Nowogrodzic Miasto (044) Obr. ew. Miasto Nowogrodzic 3 (0003) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 -c			0,02		RP: LINIE														
-d			0,03		Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) RP: LINIE														
	22,44 0,53 0,53 21,91 21,91 22,44 22,44		0,39 0,03 0,03 0,36 0,36 0,39 0,39	2,25 1,28 1,28 0,97 0,97 2,25 2,25	= 25,08 = 1,84 Obr. ew. Milików (0006) = 1,84 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 23,24 Obr. ew. Miasto Nowogrodzic 3 (0003) = 23,24 Gmina Nowogrodzic Miasto (044) = 25,08 Powiat bolesławiecki (01) = 25,08 Woj. dolnośląskie (02)												6795 (53)	179	
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 221m. max wys npm 234m.														
a	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż rów, GI. RDbr, gl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmi.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 85l, Ol, Czm, Czir, Os 70l, Ol, Czir, Os, Db, Św 50l, podsz.: kru, bez.c, czm, jr, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db 13l.	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 SO	70 70 70		0,8	34 32 38	25 21 25	I II I	3 3 3	138 83 55 ---	585 355 235 ---	7,3 8,4 4,7 ---	IIIB-40%-4,25 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,50	
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż rów, GI. RDbr, gl//ps, porol, P. zad, R. bor.czir, śmi.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Czir.p 55l, Czm 40l, podsz.: kru, czr, św, jr, brz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD	55 55 55 55		0,7	30 30 28 33	24 23 24 26	IA I I I	12 3 3 3	102 76 52 26 ---	170 125 85 45 ---	4,3 3,7 1,7 1,0 ---	TP-1,65	
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp/gpż//gz, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, Brz, Db, Św, Bk 45l, podsz.: kru, brz, jr, db, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	60 60		0,7	33 30	25 25	IA I	12 3	260 65 ---	335 85 ---	7,7 2,9 ---	10,6 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
57 d			0,76		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ WB DB JRZ ŚW			0,7								
f	8,84				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gp/gpż//gz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Md, Lp 60l, podsz.: kru, jr, św, brz, bez.c, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Md,Św,Db,Brz 40l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Brz,Md,Db 40l.</b>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,8	32 35	29 29	IA I	23	326 36 ---	2880 320 ---	66,6 10,9 ---	TP-8,84
g	1,11				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż rów, GI. OGw, gl//gpż//gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, So, Os 70l, Brz, Db, Os 45l, podsz.: kru, czm, db, jr, brz na 80%</b>	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,9	28	22	II	3	254	280	3,3 3,0	
h	0,71				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl//gpż//gz, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Lp 85l, Brz, Os 60l, podsz.: kru, jr, brz, czm, os, lp na 70%</b>	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 DB	85 85 85		0,7	40 31 40	26 24 24	II II II	3 3 3	177 88 29 ---	125 60 20 ---	0,8 0,5 0,4 ---	
i	4,32				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, gl//gpż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 60l, Db.c, Db 45l, podsz.: kru, brz, db, jr, św, db.c na 70%</b>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,1	35 38	26 28	IA I	22	434 47 481	1875 205 2080	43,3 4,4 ---	TP-4,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 j	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, gl//gpż//gz, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz, jr, czr.p, os na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB CZM	17 40	szt	0,8		8 22	II 13	12 4			0,6 0,9	CP-0,64	
k	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> BRk, gl//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, os, lp na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 SO 1 LP SO DB BRZ OS CZR	20 15 15 80 60 60 40 60	szt nat nat	0,9		9 7 8 30 35 30 22 30	I I II 25 18 23 20 17	12 3 3 3 4 3		15 9 5 5 2 36	6,0 5,2 --- 11,2 3,6	CP-3,10	
l	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> BRk, pyg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Czr.p, Db, Jw, Lp 50l, podsz.: kru, bez.c, jr, so na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db 6l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 6l.	100 SO-DB (zg)	KO DRZEW PODR	SO DB	110 6		0,3 0,4		38 1	II 22	2	116	195	2,1 1,2	IIIBU-95%-1,70 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,70 CW-0,70	
m	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal 7 NW, <b>GI.</b> BRk, pyg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św, Os, Lp, Db.c 45l, podsz.: kru, brz, św, jr, db, ak na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 SO	45 45 60		0,7		25 20 30	19 17 22	IA II I	13	78 59 59 196	160 120 120 400	5,4 5,4 3,0 --- 13,8 6,7	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 n			0,40		<b>RP: L ENERG</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO 60	45 60			20 25	19 24		3 3		10 5 ---		
o	1,13				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż fal 7 SW, GI. BRk, pyg//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czir, Ak, Db 80l, podsz.: kru, św, ak, bez.c, jrj, brz, jw na 70%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ak,Czir,Brz 80l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,Db,Brz 30l.</b>	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 AK	60 60 60			0,7	25 30 35	21 24 21	II IA II	3 2 3	130 65 22 ---	145 75 25 ---	2,4 1,7 0,4 ---	TP-1,13
p	3,66				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (śś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, gp/gpż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czir, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, podsz.: jrj, kru, db, brz na 30%</b>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	35 35 35 35			0,9	22 20 20 22	18 19 19 20	IA I I I	22	76 57 38 19 ---	280 210 140 70 ---	13,3 18,4 8,0 2,6 ---	TW-3,66
r	0,94				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, gp/gpż, porol, P. zad, R. bor.czir, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, db, jrj, bez.c, brz, czm na 50%</b>	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 5 BRZ	85 85			0,3	35 30	21 20	II III	3 3	45 45 ---	40 40 ---	0,7 0,3 ---	
							IIP 6 DB 2 SO 2 OS	45 45 45			0,4	25 22 25	19 19 21	I IA II	22	70 23 23 ---	65 20 20 ---	2,6 0,7 0,6 ---	
																116	105	3,9 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDbr, gp/gpż, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 45l, podszt.: kru, bez.c, jrj, brz, czm na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	45 45 45		0,7	22 26 25	19 20 21	II IA I	22	90 54 36 ---	55 35 20 ---	1,5 1,1 0,9 ---	
t	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal 17 S, GI. RDbr, gp/gpż, porol, P. zad, R. sta.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Czir.p, Ak, Brz, Db 50l, podszt.: ak, glg, bez.c na 10%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 DB	70 70		0,5	45 35	20 19	III III	3 3	68 49 ---	20 15 35	0,2 0,4 0,6 2,1	
w	0,52				Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż rów, GI. OGw, gl/gpż, P. zad, R. bor.czir, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Czir.p 40l, podszt.: kru, jrj, brz, św, os na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 BRZ 1 DB	60 60 40 85		0,8	30 28 18 38	19 24 22 23	II I I II	12	129 26 52 26 ---	65 15 25 15 ---	2,0 0,2 0,9 0,2 ---	
x	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl/gpż, P. zad, R. bor.czir, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Brz, Db 75l, Brz, So, Os 55l, podszt.: kru, św, brz, jrj, db, wb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 BRZ 2 DB	55 55 35 35		0,8	35 26 15 15	25 23 16 16	I I II I	12	82 41 41 41 ---	90 45 45 45 ---	2,2 1,3 1,7 2,5 ---	
y	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż fal, GI. BRk, gl/glżk, P. zad, R. jeź.spe, mal.kam, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os, Św 55l, Brz, Db, Os 40l, podszt.: kru, jrj, św, os, czm na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	75 55		0,7	36 22	26 19	I II	13	180 77 ---	90 40 ---	1,7 1,3 ---	
z				0,48	RP. R (R V)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 ax				0,83	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. S)	ŚL LSZ CZR GR LP			0,2								
bx			0,06		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	DB ŚL GR			0,1								
cx	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż fal, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 55l, podsz.: jrz, kru na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	75 55		0,7	36 25	26 22	I I	13	201 87 ---	90 40 ---	1,8 1,2 ---	3,0 6,5
dx			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ KRU BRZ			0,4								
fx		0,44			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, pok.zwy, C. porol	SO-DB	PODR	ŚW	14		0,9		2		12				
gx		0,94			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, C. porol	SO-DB	PODR	5 ŚW 5 DG	14 12		0,9		2 2		12				
hx				1,91	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40		0,1	25	16		3			2	
ix				0,22	RP. R (R IIIB)														
jx	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż fal, GI. RDbr, gp//gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz, Db, Os 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 BRZ 1 DB	80 80 60 60		0,9	39 30 25 25	25 23 20 19	I II II II	2 2 3 3	152 31 92 31 ---	125 25 75 25 ---	2,2 0,2 1,2 0,8 ---	4,4 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 kx	0,74				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż rów, GI. BRk, gp/gpż//gz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw 13l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO ŚW	13 60 60	szt	0,9		6 32 35	I 29 29	12 2 2			2,4 3,2 5 3 8	CP-0,74
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
	40,41 3,38 3,38 37,03 40,41 40,41	1,38 1,38 1,38	1,55 0,10 0,10 1,45 1,45	3,44 3,44 3,44	= 46,78 = 8,30 Obr. ew. Milików (0006) = 8,30 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 38,48 Obr. ew. Ocice (0021) = 38,48 Gmina Bolesławiec (022) = 46,78 Powiat bolesławiecki (01) = 46,78 Woj. dolnośląskie (02)												10560 [15] (2)	279.2	
58 a	0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 217m. max wys npm 229m.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	37 37 45 45		1,0	18 19 19 21	17 18 15 20	I I II I	12	103 41 41 21 ---	95 40 40 20 ---	5,0 1,3 2,4 0,8 ---	TW-0,93 9,5 10,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 24l, podsz.: brz, czm, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 1 OL 1 CZR	24 24 24 24		1,1	7 10 10 7	10 12 13 11	II I III II	12	21 28 14 14 ---	15 20 10 10 ---	2,9 3,1 0,6 0,7 ---	TW-0,79
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz//gpl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 60l, podsz.: jrz, bez.c, db, czm, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB 1 ŚW	73 60 60 60		0,6	31 24 25 29	28 20 22 26	IA III II I	3 4 3 2	189 27 27 27 ---	220 30 30 30 ---	4,0 0,6 0,9 1,1 ---	
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal 7 W, GI. OGw, gz//gpl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz, Św, Bk, Db 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm na 90%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 CZR	90 90 50		0,6	35 34 26	30 26 24	IA II I	2 3 3	229 28 28 ---	450 55 55 ---	6,3 0,9 1,3 ---	IIIB-30%-1,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl/gpl/gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, św, brz, bez.c na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 5 5	szt	0,7	6 8 6 1 2	I I III I I	12				3,4 0,4 0,3 0,7 ---	PIEL-0,45 CW-0,45 CP-1,82 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW MD DB SO	95 95 95 95 60			38 40 42 39 26	32 31 34 29 24	2 2 2 3 3		23 5 4 4 3 ---	4,8 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, gl/pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Brz, Os, Db 55l, podsz.: kru, jrz, św, czm, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Os,Brz,Db 55l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Ol,Brz,Os 27l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	75 75 75		0,8	34 32 29	30 25 26	IA I I	3 3 3	208 69 69 ---	440 145 145 ---	7,7 1,6 2,9 ---	TP-2,11
h	7,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> BRk, gl/pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: brz, jrz, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Św 42l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. C)	6 DB 2 SO 2 ŚW SO ŚW DB ŚW DB SO	3 3 10 100 100 65 42 42 42	szt	0,7	38 42 27 19 15 21	32 32 20 18 14 20	I I I	22 2 3 4 4 3	257 38 3 100 13 ---	730 3 3 100 13 424	12,2 5,8	PIEL-7,77 CW-7,77 AGROT-2,33 POPR-2,33 PRZEST-90%
i	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> BRk, gl/pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 100l, Ol, Db 75l, Os, Brz, Ol 55l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, wb, brz, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 SO	75 75 75 100		0,7	31 32 30 40	30 30 24 32	IA I II IA	3 3 2 2	144 144 36 36 ---	405 405 100 100 ---	7,1 9,5 1,0 1,2 ---	TP-2,82
j	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 43l, podsz.: kru, św, jrz, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	43 43 43 43		1,0	21 24 21 22	23 23 20 24	IA I I I	12	154 92 31 31 ---	440 260 90 90 ---	15,6 15,7 3,7 2,5 ---	TP-2,85
k				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL OS KRU BRZ											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 ~a ~b ~c ~d			0,02 0,13 0,04 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Ocice (0021) = 23,25 Gmina Bolesławiec (022) = 23,25 Powiat bolesławiecki (01) = 23,25 Woj. dolnośląskie (02)												4203	105.2	
59 a b c	3,82 3,06 1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 221m. max wys npm 230m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 50l, pods.: kru, jrz, brz, św, bez.c na 60%, 1-w cz. C d luka 0,34 ha Bk 15l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, Db, Św 40l, pods.: db, św, kru, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 55l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os, Brz, Św 73l, Db, Tp 60l, pods.: kru, św, jrz, brz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 30 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 DB DRZEW SO	50 50 50 50 105 105 73			0,8 0,8 0,9	24 29 26 23	26 26 22 24	IA I I I	12 2 2	178 59 29 29 ---	680 225 110 110 ---	19,7 6,3 3,7 2,5 ---	TP-3,82 CP-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRk, pyi/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, św, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 ŚW	5 19 12 12		1,0		1 8 3 3	II II II II	12			0,9 1,3 --- 2,2 0,6	CW-2,27 CP-1,52 PRZEST-100%
f	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRk, gl/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, db, jrz, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90		0,6	37 34	31 30	IA I	2 2	277 45 --- 322	520 85 --- 605	7,2 1,4 --- 8,6 4,6 9,1 4,9 --- 14,0 7,4	IIIB-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRk, gl/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,09 ha Db 17l. 2-w cz. W d luka 0,05 ha Md, Św 17l. Jd 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	60 45 30		0,7	25 17 10	20 16 12	II II I	12	73 73 37 --- 183	140 140 70 --- 350	5,3 8,9 8,9 --- 23,1 11,8	TP-1,95 CP-0,39
							PODR	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 JD	17 17 17 35		0,2		6 6 7 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
59 h  -a -b	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRk, gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrż, św, kru, bk na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 JD 1 ŚW 2 BK 1 BK	45 45 19 27		0,6	14 16 7	15 14 6 8	I II I II	22	33 27 5 65	55 45 10 110 22	4,2 2,7 0,6 7,5 4,7	CP-0,32	
	17,85 17,85 17,85 17,85 17,85		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Ocice (0021) = 18,26 Gmina Bolesławiec (022) = 18,26 Powiat bolesławiecki (01) = 18,26 Woj. dolnośląskie (02)											4546	115,4		
60 a  b	1,13  5,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 222m. max wys npm 231m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRk, pyi//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, So 75l, Os, Brz, Db 55l, podsz.: jrż, kru, bez.k, db na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRk, pyi//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, jrż, brz, db, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	90 75		0,6	35 32	24 22	II II	3 3	200 22 222	225 25 250	3,4 0,3 3,7 3,3	IC-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	
						140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES DB SO	10 105	szt	0,4	40	2 29	II 2	12 2	150		CW-2,38 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 PIEL-3,57		

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
60 c	7,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRK, pyi/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 110l, Św 70l, Św, Jw 55l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		1,1	33 32	28 27	IA I	12	432 48 ---	3240 360 ---	62,0 4,5 ---	TP-7,50
d	13,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRK, pyi/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Ksz, Md, Św, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, Św 50l, So, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db 10l.	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 2 DB 3 ŚW	105 40 40 65		0,8 0,4	38 17 18 25	28 15 15 23	I I II	2 22	388 57 22 34 ---	5110 750 290 450 ---	61,4 4,7 15,1 14,5 ---	IIIB-40%-13,17 AGROT-5,27 ODN-ZŁOŻ-5,27 CW-0,33
f			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR		PODR	5 DB 3 BK 2 DB	10 25 30		0,1		2 7 8		21	113 ---	1490 ---	81,1 6,2	
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Ocice (0021) = 27,86 Gmina Bolesławiec (022) = 27,86 Powiat bolesławiecki (01) = 27,86 Woj. dolnośląskie (02)											10600	212,7		
61 a	1,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 221m. max wys npm 239m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 OS 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	63 53 53 53 40		1,0	35 34 25 25 17	26 23 21 20 14	I II II II II	13	123 91 30 30 30 ---	220 165 55 55 55 ---	4,4 3,3 1,1 1,9 4,3 ---	TP-1,79
																304	550	15,0 8,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	12,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, gpl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md, Ol 75l, Św, Db, Ol 45l, podsz.: kru, św, db, jr, brz na 60%, 1-w cz. SW d przez 0,39 ha Db,Brz,Os,Św 28l. 2-w cz. S d przez 0,29 ha Db,Św,Brz,So 28l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	35 33	27 26	IA I	2 2	384 43 ---	4785 535 ---	84,0 5,7 ---	TP-12,46	
							PODRII	3 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 SO	35 28 28 28 28		0,3	10 10 8 7 7	12 14 10 9 12		23	10 10 5 5 5 ---	125 125 60 60 60 ---	89,7 7,2	
c			0,13		<b>RP:</b> SKŁAD DR														
d	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, gpl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Os, Ol, Św 50l, podsz.: kru, św, jr, brz, lsz, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So 75l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	27 25	23 22	IA I	13	304 34 ---	1740 195 ---	50,5 4,4 ---	TP-5,72	
f	2,31				Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, gpl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, So 100l, Db, Os, Brz 60l, podsz.: kru, jr, brz, db, os na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	75 75 75		0,7	35 35 35	24 22 27	I II I	2 2 2	206 59 30 ---	475 135 70 ---	8,9 2,9 1,6 ---	TP-2,31	
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (s) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> BRk, pyil/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 85l, Db 55l, IIP, podsz.: kru, db, jr, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	105 40		0,8 0,3	40 15	31 14	IA II	2 22	447 47	290 30	3,3 5,1 1,6 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gz//gp//ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 65l, Wb, So 40l, Os, Wb 30l, podsz.: kru, jr, brz, lsz, czm na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 BRZ	65 50 40 40 30		1,0	25 25 22 19 15	20 19 14 18 13	II I II I II	13	42 42 42 42 42 ---	20 20 20 20 20 ---	0,6 1,0 1,1 0,7 1,0 ---	210 100 4,4 8,6
i			0,23		RP: SZK LEŚNA														
j	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gsż//uk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, Os, Brz 40l, podsz.: kru, jr, brz, os, wb na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	55 85		0,7	25 35	18 23	II II	13	121 80 ---	10 5 ---	0,4 0,1 ---	201 15 5,6
k			0,06		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	100 65 45			45 28 22	25 23 19	3 3 3		2 2 2 ---			6
l	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gsż//uk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Św 60l, podsz.: kru, jr, brz, os, db na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	55 100 50		0,8	25 45 24	18 26 23	II II I	23	137 69 23 ---	55 25 10 ---	1,8 0,3 0,2 ---	229 90 2,3 5,9
							PODR	7 DB 3 DB	30 20		0,2		11 7		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 m	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, db, jrjz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	60 45 45		1,0	24 16 20	23 17 21	I I I	12	234 67 33 ---	75 20 10 ---	1,8 0,8 0,4 ---	
n			0,21	RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO JRZ SO DB BRZ KRU	60		0,1 0,9	24	19			3		11		
o	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. RDw, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: jrjz, os, db, kru, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB	60 60 60 105 80		0,6	19 25 18 34 30	17 22 19 24 22	III I III II III	22	57 46 15 15 15 ---	45 40 10 10 10 ---	1,7 0,9 0,2 0,1 0,3 ---	
						PODRII	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 OS 1 DB	18 18 35 35 35		0,7		10 8 14 13 12			22	26 10 10 ---	20 10 10 ---	3,2 3,9	
~a			0,15		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,02		Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61																				
	25,07 5,10 5,10 19,97 19,97 25,07 25,07		0,96 0,54 0,54 0,42 0,42 0,96 0,96		= 26,03 = 5,64 Obr. ew. Milików (0006) = 5,64 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 20,39 Obr. ew. Ocice (0021) = 20,39 Gmina Bolesławiec (022) = 26,03 Powiat bolesławiecki (01) = 26,03 Woj. dolnośląskie (02)												9700 [17]	191.3		
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 232m. max wys npm 238m.															
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyg///gsz, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Db, Św 90l, Św, Db 75l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 50%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 7 BRZ 2 MD 1 SO	75 75 75		0,8	30 38 36	26 29 26	I I I	3 2 3	221 63 32 ---	800 230 115 ---	316 1145	14,3 3,9	8,6 3,5 2,2 ---	IIIA-40%-3,63 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyg///gsz, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db 60l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	60 60 60 60		0,9	33 30 35 32	26 26 27 27	I I I I	22 22 22 22	146 109 73 37 ---	555 415 280 140 ---	365 1390	30,6 8,0	12,9 6,9 6,0 4,8 ---	TP-3,81
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyg///gsz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 85l, Brz, Md 60l, podsz.: św, kru, db, brz na 30%, 1-w cz. NE gnia 0,28 ha 2-w cz. NE gnia 0,15 ha	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 ŚW	85 85 60		0,6	35 35 26	28 28 25	II I I	2 2 3	167 100 67 ---	295 175 120 ---	334 590	12,8 7,2	5,9 2,8 4,1 ---	IIIB-30%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> OGw, pyg///gsz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: kru, św, jrj, brz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50		1,1	26 30 27 25	24 25 25 23	IA I I I	12	282 40 40 40 ---	1490 210 210 210 ---	43,3 5,9 4,8 9,8 ---	TP-5,29
f	3,19				Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> OGw, pyg///gsz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz, Lp 60l, podsz.: kru, jrj, czr, brz, ol na 50%, 1-w cz. S d luka 0,38 ha Db 20l. Ol 16l. 2-w cz. N d luka 0,14 ha Ol 20l. 3-w cz. NE d luka 0,10 ha Ol 20l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 SO	60 60 60 60		0,7	33 35 30 30	24 28 24 25	I I I IA	12	167 56 28 28 ---	535 180 90 90 ---	14,1 3,8 3,1 2,1 ---	TP-3,19 CP-0,62
g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> RDBr, pyi//upż////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 100l, Bk, Lp 75l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, db, brz, jrj na 50%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100		0,6	42 38	28 26	I III	3 3	262 29 ---	440 50 ---	5,6 0,7 ---	IIIB-30%-1,67 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
-a			0,12		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,36 4,86 4,86 4,86 14,50 14,50 14,50 19,36		0,21    0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,57 = 4,86 Obr. ew. Kotliska (0010) = 4,86 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 4,86 Powiat lwówecki (12) = 14,71 Obr. ew. Gościszów (0004) = 14,71 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 14,71 Powiat bolesławiecki (01) = 19,57 Woj. dolnośląskie (02)											6670	150,9		



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
62A g	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 E, GI. RDbr, ps/ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 90l, Głg 60l, podsz.: czm, bez.c, głg, lsz na 70%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 BRZ	110 110 90		0,5	50 51 41	24 23 23	III III II	12	152 24 33 ---	20 5 5 ---	0,3 0,1 ---	0,4 2,9
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 36 E, GI. RDbr, ps/ps/pg, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czur 95l, Db, Os 60l, Lp 40l, podsz.: jrz, czm, bez.c, wb na 70%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 AK 1 CZR	110 95 60 60		0,8	42 37 26 23	24 24 21 18	III II II III	12	126 75 25 25 ---	285 170 55 55 ---	3,7 1,0 0,9 0,9 ---	6,5 2,9
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 E, GI. RDbr, ps/ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm, lsz na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 1 JS 1 WB 1 OL 1 JW	35 35 35 35 35		0,7	26 18 26 22 16	22 18 19 19 15	I I I II I	13	91 17 17 17 17 ---	50 10 10 10 10 ---	2,0 0,5 0,4 0,3 1,0 ---	4,2 7,6
j	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gl/gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Ak 40l, podsz.: czm, ak, bez.c na 40%, 1-w cz. N luka 0,04 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 AK 3 LP	70 70 90		0,9	33 29 38	23 19 27	II III II	12	112 83 83 ---	35 25 25 ---	0,9 0,3 0,5 ---	1,7 5,2
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, gl/gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 110l, Os 75l, podsz.: czm, lp, jw, kl na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 LP 1 BRZ 1 SO	110 110 75 75 140		0,9	45 44 28 32 43	24 26 23 23 21	III III II II III	12	132 67 67 33 33 ---	250 125 125 60 60 ---	3,2 2,0 3,2 0,6 0,5 ---	9,5 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
62A l	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 21 W, <b>GI.</b> BRk, gl/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, ak, lp, kl na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 1 JS 2 LP 1 DB	90 90 90 70 70		0,9	37 37 34 27 29	27 24 24 22 22	II II II II II	2 2 3 3 3	153 79 37 58 32	110 60 25 40 25	2,1 0,9 0,2 1,2 0,6	---	---	359	260	5,0 6,8
m	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 12 SW, <b>GI.</b> BRk, gl/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 60l, podsz.: kl, lp, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 DB	90 90		0,9	38 39	28 25	II II	2 2	353 42	110 15	2,1 0,2	---	---	395	125	2,3 7,4
n	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 S, <b>GI.</b> BRk, gl/gz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Wb, Jw 45l, podsz.: czm, lp, bez.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 BRZ 2 OS	45 45 45		1,0	18 20 29	18 19 24	I II I	13	132 51 51	65 25 25	3,7 0,7 0,7	---	---	234	115	5,1 10,2
o	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 26 S, <b>GI.</b> BRk, gl/gz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, sdm.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 90l, Js 70l, Lp 40l, podsz.: lp, jr, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 LP	110 90 70		0,8	49 39 30	26 28 24	III II I	11	172 145 32	185 160 35	2,5 3,0 0,9	---	---	349	380	6,4 5,9
p	0,48				Obr. ew. Rakowice Małe (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 46 SW, <b>GI.</b> RDBr, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Gb 60l, podsz.: jr, bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 AK 1 TP 2 BK 2 JW	80 80 100 60		0,7	32 40 42 23	21 25 26 21	III II II I	3 3 3 4	107 21 43 43	50 10 20 20	0,4 0,1 0,3 0,7	---	---	214	100	1,5 3,1
r			0,00		Obr. ew. Włodzice Małe (0026) <b>RP:</b> L ENERG																		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
62A s t w	0,01		0,01		<b>RP: L ENERG</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 50 E, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 30l, podsz.: czm, lsz na 40%</b>  <b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 E, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol</b>	80 JD-BK-DB (cz zg)  SO-DB	DRZEW	8 BRZ 2 DB	50 50			0,8	28 24	19 16	II II	13	152 35 ---	187			
	12,01 0,48 11,53 12,01 12,01 12,01	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 12,06 = 0,48 Obr. ew. Rakowice Małe (0020) = 11,58 Obr. ew. Włodzice Małe (0026) = 12,06 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 12,06 Powiat lwówecki (12) = 12,06 Woj. dolnośląskie (02)												3346	60.1			
62B a	7,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Włodzice Małe (0026) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 217m. max wys npm 256m.  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. RDbr, pył/pyg/plż, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 17l, Ol, Lp, Św 8l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 2-w cz. N kępa 0,49 ha Db,So,Św 120l. Ol,Brz 80l.</b>	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 OL 2 SO 1 DB 1 SO	17 szt 17 17 14 8 6		0,9		5 6 12 4 2 1	III II I II I	22		10	75	2,1 6,2 8,2 ---	16,5 2,3	CP-5,84 CW-1,46
							PRZES (w cz. C)	DB SO ŚW OL BRZ	120 120 120 80 80			48 45 49 34 35	24 27 29 23 25	3 2 2 3 3		50 25 7 25 25 ---	132				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62B b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> RDbr, pyg//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nwf.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 75l, Czr, Lp 50l, podsz.: jrz, czm, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 8l. 2-w cz. S od gnia 0,60 ha Db 8l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 2 JW	75 75 75 75		0,6	26 28 29 28	24 22 20 25	II II III I	3 3 3 3	84 36 36 36	175 75 75 75	1,8 1,4 1,9 1,7	IIIB-50%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CW-0,89
c	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 NE, <b>GI.</b> RDbr, pyi/pyg///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czr 45l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 1 LP 3 DB	45 45 45 90		1,0	22 26 19 36	21 23 18 21	I I I III	12	96 96 28 96	20 20 5 20	0,6 0,6 0,3 0,4	
d	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 N, <b>GI.</b> RDbr, pyi/pyg///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Lp, Brz, Czr 70l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	70 110 130		0,9	28 48 46	22 25 25	II III II	12	225 64 33	85 25 15	2,0 0,3 0,1	
f	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> RDbr, pyi/pyg///pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwf.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Wb, Db 55l, Czr, Js, Wb 30l, podsz.: brz, kru, wb, db na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OS	30 55 55		1,0	15 26 30	16 22 24	I I I	23	125 74 49	60 35 25	2,6 0,7 0,4	
																248	120	3,7 8,0	

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	
62B g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż pag 21 S, GI. RDBr, gl//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 40l, podsz.: brz, bez.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Lp 25l., Info: siedl.p 8220-100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 LP 2 SO 1 DB		90 90 90		0,9	37 36 35	26 24 24	II II II	3 3 3	250 76 33 ---	235 70 30 ---	4,4 1,1 0,5 ---		
h	1,77				Obr. ew. Kotliśka (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDBr, gz/gl//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pzm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db 30l, podsz.: lp, kru, brz, czm na 50%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Db,Lp 15l. 2-w cz. S d luka 0,26 ha Db,Lp 15l. Lp 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 LP 1 BRZ 2 LP 1 LP 1 TP		45 45 30 65 55		0,8	20 22 15 32 46	20 20 14 23 25	I I I I I	13 13 13 13 13	84 22 11 28 28 ---	150 40 20 50 50 ---	8,3 1,0 4,2 1,4 1,0 ---	TP-1,77 CP-0,34	
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. RDBr, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 35l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ		35 10		0,7	16 16 5	16 16 II	II II II	13 13 13	85 80	80	3,0 0,6 ---	3,6 3,9	
j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. RDBr, gz/gl//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Os 60l, Lp 35l, podsz.: bez.c, czm, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 1 LP 1 DB 1 CZR		90 90 90 60 60		0,9	44 37 36 25 30	25 24 26 20 23	II II II II I	12 12 12 12 12	203 34 120 34 34 ---	720 120 120 120 120 ---	11,7 0,8 2,3 3,5 2,0 ---	TP-3,54	
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. RDBr, gz/gl//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Wb, Db, Św, Js 40l, podsz.: kru, os, czm, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 1 SO 1 LP		40 40 40 40		0,9	20 23 23 17	20 21 20 17	I I IA I	13 13 13 13	128 43 21 21 ---	135 45 20 20 ---	4,2 1,5 0,9 1,6 ---	TP-1,04	
																339 1200	20,3 5,7	8,2 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62B l	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> RDb, <b>pyi/pyiżk/plk</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, podsz.: wb, kru, jrz na 50%, 1-w cz. W luka 0,02 ha 2-w cz. N bagno 0,10 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB 2 OS	70 60 60 40		0,7	29 27 22 28	22 23 20 23	III I II I	3 3 4 3	118 47 23 47 ---	55 20 10 20 ---	0,8 0,4 0,3 0,7 ---	2,2 4,8
m	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 N, <b>GI.</b> RDb, <b>pyik/gpżk/plk</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 110l, Ak, Czr 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 OS 3 BRZ 1 DB	40 40 60 60		1,0	17 23 31 30	17 21 23 21	I I I II	13 13 13 13	80 32 96 27 ---	60 25 70 20 ---	4,4 0,8 1,2 0,6 ---	7,0 9,3
n	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 7 NE, <b>GI.</b> RDb, <b>pyi/pli/plk</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: os, kru, jrz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	40 60		0,7	17 25	16 21	II II	13 13	113 36 ---	25 10 ---	0,8 0,1 ---	0,9 4,1
o		0,11			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> RDb, <b>pyik/pygk/plk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nwl.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, czm, kru na 60%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	WB DB BRZ JS	40 80 40 40			28 45 17 23	20 23 17 21	3 3 4 4	3 3 4 4	15 5 1 1 ---	8 5 1 1 ---	22	
p			0,09		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> RDb, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: wb, czr, os na 10%	SO-DB	PRZES	OS BRZ	25 25			10 8	15 8	4 4	4 4	2 1 ---	1 1 3		
r	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 NE, <b>GI.</b> RDb, <b>gl/ps</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 95l, Czr, Db 40l, podsz.: jrz, czm, bez.c na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 BRZ	95 130 130 60		0,8	45 48 59 25	24 25 26 24	III II III I	11 11	173 76 35 27 ---	270 120 55 40 ---	4,6 0,9 0,5 0,7 ---	6,7 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62B s	0,59					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 OS	55 55 40 40				0,9	26 27 16 18	23 23 15 17	I II III III	3 3 4 4	132 22 44 22	80 15 25 15	1,5 0,2 0,8 0,4
t				0,23	RP. PS (Ps IV)		PODR 7 LP 3 LP	15 25				0,3		7 11		22	220 135	2,9 4,9	
w	1,80					140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 BRZ 1 SO 3 DB 1 BRZ	70 70 70 90 90				0,7	35 32 34 45 37	22 22 23 24 25	II II I II II	12 12 1 2 2	102 25 25 76 25	185 45 45 135 45	4,4 0,5 0,9 2,2 0,3
x	0,64					140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	30 30				1,0	15 17	15 17	I I	22	125 13 138	80 10 90	6,1 0,4 6,5 10,2
y	0,38					80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 DB	55 70 70 120				0,7	25 35 33 52	21 24 23 24	II I II III	3 3 3 3	88 59 38 27	35 20 15 10	0,6 0,5 0,2 0,1
z	1,28					80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 1 OS 2 BK	55 55 70				0,9	27 33 36	24 25 25	I I I	3 3 3	188 39 68	240 50 85	4,7 1,0 2,1
																	295 375	7,8 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62B ax	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 24 NE, <b>GI.</b> AUi, gl/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Lp 80l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OS 2 DB	60 60 60 80		0,9	28 26 30 34	23 19 23 23	I II II II	3 3 3 3	144 58 28 58	240 95 45 95	4,0 2,9 0,7 1,9		
bx				1,50	<b>RP.</b> U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB	55 55 75			26 30 34	22 23 23		3 3 3	100 130 32				
cx	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 32 E, <b>GI.</b> AUi, gl/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmf.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Os, Czir 60l, podsz.: kru, jrz, os na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Lp,Db 23l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 2 DB 1 LP	60 60 60 80 80		0,9	27 26 32 41 45	22 21 23 22 27	II II I III I	3 3 3 3 2	102 51 26 51 26	95 45 25 45 25	1,5 1,4 0,6 1,1 0,5		
dx	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 24 S, <b>GI.</b> RDb, gl/g//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czir, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Brz 55l, Czir, Lp 35l, podsz.: jrz, czm na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	75 75 75		0,9	35 34 36	23 24 21	II II II	12	144 86 58	255 150 105	5,5 1,5 2,0		
fx	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 SW, <b>GI.</b> AUi, gl/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db, Os, Czir 60l, podsz.: bez.c, czm na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 BRZ 2 BRZ	90 90 90 60		0,9	36 40 33 23	24 27 24 21	II II II II	12	196 33 33 65	370 60 60 120	6,0 1,2 0,4 2,0		
																288	475	9,5 5,7		
																256	235	5,1 5,5		
																288	510	9,0 5,1		
																327	610	9,6 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62B gx	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Głg, Brz 25l, podsz.: czm na 10%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OS DB	25 80		1,0	10 45	15 22	I 3	23 3	221	10 4	0,5 12,5	
	32,62 21,24 11,38 32,62 32,62	0,20 0,20		1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 34,55 = 23,17 Obr. ew. Kotlińska (0010) = 11,38 Obr. ew. Włodzice Małe (0026) = 34,55 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 34,55 Powiat lwówecki (12) = 34,55 Woj. dolnośląskie (02)												6874 (262)	162,7	
63 a	3,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 226m. max wys npm 235m.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	60 60 60		0,9	30 30 28	24 24 25	I I IA	3 2 2	191 96 32 ---	695 350 115 ---	11,6 9,2 2,7 ---	TP-3,63
b	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyg//gsz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Md, Os 60l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrj, czm, db, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	50 50 50 50		0,9	24 25 26 24	22 24 24 20	IA I I I	23 2 3 2	206 62 31 31 ---	1540 465 230 230 ---	44,7 10,5 6,4 10,7 ---	TP-7,47
c	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyg//gsz, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, So 50l, Db, Brz, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrj, db, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 65l. 2-w cz. N luka 0,16 ha 3-w cz. N luka 0,30 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40		0,9	22 22	20 21	IA I	23 3	184 79 ---	1465 630 ---	57,3 42,7 ---	TP-7,95 AGROT-0,46 ODN-LUK-0,46 PIEL-0,46
							PRZES	SO	65			30	23		3	263	2095	100,0 12,6	

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
63 d	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, pyg//gsz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Md 70l, Os, Św 50l, podsz.: kru, św, jrj, brz, db, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70		0,6	34 32	27 25	IA II	23	222 55 ---	990 245 ---	19,0 7,0 ---	
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDBr, pyg/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 65l, podsz.: kru, jrj, brz, db, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	32 34	27 25	IA I	12	267 29 ---	360 40 ---	7,5 0,6 ---	TP-1,34
g	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDBr, pyi/lupz////plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Bk, Jw 60l, podsz.: kru, św, brz, jrj, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60		0,8	30 32	24 25	IA II	12	229 98 ---	1290 555 ---	29,8 12,0 ---	TP-5,64
h	0,82				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, pyg//gsz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.kam, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 20l, Ol 15l, podsz.: kru, glg, bez.c, jrj na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 CZR.P	20 szt 12 nat 12 nat	0,9		9 5 8	I I I	12				1,6 0,8 0,3 ---	CP-0,82
							PRZES	DB DB OS CZR.P	60 90 40 40			40 50 30 30	23 28 20 14	3 2 3 3		15 9 7 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
63 i	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 14 N, GI. AUi, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 50l, pods.: kru, brz, jrz, czm, db na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	70 70		0,6	30 28	18 17	III IV	13	72 48 ---	15 10 ---	0,4 0,1 ---	
j	0,29					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 17 N, GI. AUi, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Brz, Czr 50l, pods.: brz, jrz, db, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 OS	70 70 60 50		0,7	38 35 33 30	19 19 21 18	II III II III	22	86 43 43 21 ---	25 10 10 5 ---	0,5 0,3 0,2 0,1 ---
~a			0,20		Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	31,79 1,29 1,29 30,50 30,50 31,79 31,79		0,33 0,33 0,33 0,33		= 32,12 = 1,29 Obr. ew. Ocice (0021) = 1,29 Gmina Bolesławiec (022) = 30,83 Obr. ew. Gościszów (0004) = 30,83 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 32,12 Powiat bolesławiecki (01) = 32,12 Woj. dolnośląskie (02)											9332	276		
64 a	1,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 223m. max wys npm 234m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż fal, GI. RDBr, pyg/pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Bk, Db.c, Os, So, Św, Jw 60l, Wb 40l, pods.: kru, jrz, brz, św, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 DB	60 60 60		0,8	28 33 35	25 26 26	I I I	3 2 2	220 28 28 ---	320 40 40 ---	5,4 0,9 1,1 ---	TP-1,46
																276	400	7,4 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
64 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż fal, Gl. RDbr, pyg/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Db.c 38l, podsz.: kru, jr, brz, św, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38		1,1	20 25 20 17	20 23 22 19	IA I I I	22	220 31 31 31 ---	440 60 60 60 ---	18,7 2,6 4,7 2,1 ---	TW-2,01
c	10,80				Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż fal, Gl. RDbr, pyg/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Brz, Bk 60l, Św 45l, podsz.: kru, św, jr, brz, czm, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,9	28 35	25 27	IA I	12	327 36 ---	3530 390 ---	81,6 8,3 ---	TP-10,80
d	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż fal, Gl. RDbr, pyg/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Św, Jw 38l, podsz.: kru, jr, brz, św, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	38 38 38 38		1,0	20 18 23 20	20 20 21 19	IA I I I	13	184 26 26 26 ---	1905 270 270 270 ---	80,5 9,1 11,0 13,5 ---	TW-10,36
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
	24,63 21,16 21,16 3,47 3,47 24,63 24,63		0,40 0,40 0,40		= 25,03 = 21,56 Obr. ew. Gościszów (0004) = 21,56 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 3,47 Obr. ew. Ocice (0021) = 3,47 Gmina Bolesławiec (022) = 25,03 Powiat bolesławiecki (01) = 25,03 Woj. dolnośląskie (02)											7663	239,5		

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
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 219m. max wys npm 233m.														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl/gz//pl, P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Św, Brz 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Db 50l, podszt.: kru, jr, brz, św, bk na 20%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	90 80		0,8	35 32	31 29	IA I	2 3	326 82 ---	1115 280 ---	15,5 5,6 ---	IIIB-40%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
							IIP	8 ŚW 2 BK	50 50		0,3	17 22	19 19	I I	21 ---	107 26 ---	365 90 ---	21,1 6,2 4,0 20,9 6,1	
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl/gz//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 45l, podszt.: kru, św, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	63 63 63		0,9	33 32 25	26 26 24	IA I I	13 ---	275 79 40 ---	310 90 45 ---	6,7 2,8 0,7 10,2 9,1	TP-1,12
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl/gz//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Db 43l, Db, Św, Brz 35l, podszt.: kru, św, brz, jr, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43		1,1	25 23 18	23 20 20	IA I I	13 ---	291 36 36 ---	1055 130 130 ---	37,3 3,7 7,8 48,8 13,5	TP-3,62
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz 52l, podszt.: św, kru, jr, brz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	30	24	IA	12	400	495	13,7 11,0	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
f	4,82				Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyg//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So, Db 65l, Os, Db.c, Bk 52l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 70%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW		52 52 52 52		1,0	27 34 25 28	25 25 22 22	IA I I I	12	275 39 39 39 ---	1325 190 190 190 ---	36,6 4,9 6,0 8,1 ---	TP-4,82
g	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 52l, Brz, Św, Db 42l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 50%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	9 SO 1 MD		42 42		1,0	22 23	22 23	IA I	13	296 33 ---	1400 155 ---	51,2 5,5 ---	TP-4,73
h	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyg//pl, P. zad, R. trz.spe, śml.pog, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 95l, Md, Bk 68l, Św, Brz, Db, Os, So 55l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 60%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BRZ		68 68 68 68		0,8	32 31 35 25	26 24 24 24	IA II I I	13	101 101 67 67 ---	625 625 415 415 ---	12,4 18,8 9,3 5,5 ---	TP-6,21
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 18l, Md 5l, podsz.: brz, kru, so na 30%	140 DRZEW SO-DB (zg)	4 DB 3 SO 1 BRZ 2 SO		18 8 8 5	szt nat	0,8		6 2 3 1	II II III II	12			1,0 0,4 ---	CW-1,55 CP-1,03 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gp///, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 37l, So 30l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%	100 DRZEW BK-ŚW-DB (cz zg)	9 ŚW 1 OL		37 25		1,1	24 15	19 17	I I	13	244 27 ---	295 30 ---	23,1 1,7 ---	TW-1,20
																10	8 1 1 ---	0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 k	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> BRk, pyg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So.we 110l, Św, Db.c 90l, Św, Db 60l, Św, Db 45l, podsz.: kru, brz, jr, św na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db 12l. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 12l. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Db 12l. 4-w cz. NE od gnia 0,07 ha Ol 12l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	110 110		0,5	35 45	28 29	I II	2 2	174 87 ---	390 195 ---	4,4 2,1 ---	IIIBU-95%-2,24 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 CP-0,90
I	0,32				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż fal 8 W, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 38l, mjs So, Brz 90l, podsz.: brz, kru, glg na 30%, 1-w cz. C luka 0,19 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,5	37	21	III	13	157	50	0,9 2,8	AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19
-a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,11		Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,50 21,78 21,78 9,72 9,72 31,50 31,50		0,44 0,42 0,42 0,02 0,02 0,44 0,44		= 31,94 = 22,20 Obr. ew. Gościszów (0004) = 22,20 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 9,74 Obr. ew. Ocice (0021) = 9,74 Gmina Bolesławiec (022) = 31,94 Powiat bolesławiecki (01) = 31,94 Woj. dolnośląskie (02)											10605	306.6		
66 a	1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 219m. max wys npm 235m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,2	30	26	IA	13	529	580	13,4 12,2	TP-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
66																			
b	3,02				Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 48l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	48 48 48		1,1	28 28 27	25 26 25	IA I I	13	277 72 26 ---	835 215 80 ---	25,6 6,4 1,9 ---	TP-3,02
c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 41l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	41 41 41		0,8	26 25 23	23 21 22	IA I I	12	175 50 25 ---	865 245 125 ---	32,7 16,0 3,8 ---	TP-4,93
d	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Os 30l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%, 1-w cz. S kępą 0,06 ha So,Św 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL	35 35 35 30 30		0,8	20 14 10 18 12	16 16 19 18 14	IA I I I III	13	83 48 22 13 13 ---	390 225 105 60 60 ---	18,6 19,9 4,8 2,8 2,6 ---	TW-4,69
							PODR PRZES	ŚW SO ŚW ŚW DB	10 110 110 80 80		0,1		2 43 26 20 19		22 3 3 3 3			20 2 2 2 ---	48,7 10,4
~a			0,09		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,18		Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
66																			
	13,74 12,64 12,64 1,10 1,10 13,74 13,74		0,49 0,35 0,35 0,14 0,14 0,49 0,49		= 14,23 = 12,99 Obr. ew. Gościszów (0004) = 12,99 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 1,24 Obr. ew. Ocice (0021) = 1,24 Gmina Bolesławiec (022) = 14,23 Powiat bolesławiecki (01) = 14,23 Woj. dolnośląskie (02)												3811	148.5	
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 221m. max wys npm 233m.														
a	15,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 70l, Brz 60l, Db 55l, Bk 50l, Św 40l, pods.: św, kru, brz, jrz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,8	30 30 25	26 28 23	IA I I	12	268 46 26 ---	4110 705 400 ---	105,7 27,9 7,7 ---	TP-15,33
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,73 = 15,73 Obr. ew. Gościszów (0004) = 15,73 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 15,73 Powiat bolesławiecki (01) = 15,73 Woj. dolnośląskie (02)												5215	141.3	
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 225m. max wys npm 231m.														
a	13,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Md 56l, pods.: św, kru, db, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	25 25	25 25	IA I I	12	334	4575	115,1 8,4	TP-13,70
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	13,70		0,35		= 14,05												4575	115.1	
	13,70		0,35		= 14,05 Obr. ew. Gościszów (0004)														
	13,70		0,35		= 14,05 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	13,70		0,35		= 14,05 Powiat bolesławiecki (01)														
	13,70		0,35		= 14,05 Woj. dolnośląskie (02)														
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 227m. max wys npm 233m.														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 85l, Bk, Św 60l, Db.c 50l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, db, jr, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO 85		0,8	37	26	I	2	357	1280	20,4 5,7			
							IIP 8 ŚW 2 DB 40		0,3	19 17	14 14	II II	22	45 11 ---	160 40 ---	13,0 2,1 ---			
														56	200	15,1 4,2			
b			8,35		RP: SZK LEŚNA	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO MD JW 40			40	24 25 24 20	15 15 16 15	3 3 3 4		25 2 8 2 ---	37			
c			0,11		RP: SZK LEŚNA														
d			0,22		RP: SZK LEŚNA	ZADRZEW (w cz. C)	SO MD 85			85	30 30	25 27	3 2		38 1 ---	39			
f			0,59		RP: SZK LEŚNA	ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW DB 85			85	30 25 25	25 22 20	3 3 3		8 1 1 ---	10			
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi//pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Os 55l, podsz.: kru, db, jr, brz, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO 75		0,8	35	28	IA	2	391	895	15,7 6,9	TP-2,29		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gc//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tñk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Św, So 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 55l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO	105		0,8	33	27	I	2	388	1205	14,5 4,7 10,3 7,0 ---	
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
	8,99 8,99 8,99 8,99 8,99		9,66 9,66 9,66 9,66 9,66		= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Ocice (0021) = 18,65 Gmina Bolesławiec (022) = 18,65 Powiat bolesławiecki (01) = 18,65 Woj. dolnośląskie (02)												3925 [86]	83	
70 a	5,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 212m. max wys npm 242m.	100 SO-DB (zg)	KO DRZEW  PODS	SO	105		0,5	34	31	IA	2	287	1690	19,0 3,2	IIIBU-95%-5,88 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 PIEL-2,73 CW-2,73
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db 53l, podsz.: św, kru, jrz, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,2	23	25	IA	12	467	700	18,9 12,6	TP-1,50

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
70 c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 58l, podsz.: kru, św, db, brz, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,9	26 20	25 23	IA I	12	345 33 ---	1795 170 ---	43,3 4,8 ---	TP-5,21
d	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 17 NE, GI. AUi, pyi/pl//uk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, Brz, Os 43l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB.C 1 ŚW 1 SO	43 43 43 43 35		1,2	20 17 18 18 14	23 17 19 17 16	IA II I I IA	12	208 35 35 35 35 ---	1540 260 260 260 260 ---	54,6 12,3 10,8 15,5 12,4 ---	TP-7,41
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 32l, podsz.: kru, jrz, brz, os, wb na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	32 32 32 32		1,1	16 14 10 17	20 15 16 18	IA I I I	12	110 66 22 22 ---	190 115 40 40 ---	10,4 12,1 2,5 2,0 ---	TW-1,71
g	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 42 S, GI. AUi, pyi/pl//uk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz, Db 50l, Jw, Jrz, So 40l, podsz.: brz, db, jrz na 70%, Info: siedl.p 8220 pkt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	105 85 60		0,5	33 24 20	30 22 19	I III II	3 4 3	138 30 30 ---	885 190 190 ---	10,6 4,0 5,0 ---	19,6 3,1
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Milików (0006) = 28,21 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 28,21 Powiat bolesławiecki (01) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)											8585	238,2		

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
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotlika (0010) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 235m. max wys npm 251m.														
a				0,63	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	50			38	18		3		10		
b				3,34	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	50			38	18		3		15		
c	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDbr, pyi/upż////plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmi.pog, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., mjs Św, Db 100l, Św, Bk, Brz, Db 70l, pods.: jrz, kru, brz, św, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 19l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 19l. 3- w cz. C od gnia 0,39 ha Db 13l. 4-w cz. N od gnia 0,35 ha Db 13l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO	SO	100		0,3	40	25	II	3	112	940	12,0 1,4	IIIBU-95%-8,39 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-5,87
d	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDbr, pyi/upż////plż, P. ścio, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Św 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św 40l, Db, Bk 25l, pods.: jrz, brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO	90		0,5	40	27	I	3	228	1415	21,0 3,4 9,7 22,4 5,0 ---	TP-6,20
e																			
f				0,85	RP. R (R IIIB)														
g				0,53	RP. R (R V)														
h				2,01	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	50			34	18		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyg/gp///plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jrz, Lp, Czir.p 55l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, bez.c, glg na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,6	36 33	25 24	I II	2 2	185 46 ---	290 70 ---	5,4 0,7 ---	
j	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyg/pyi//gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 100l, Św, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60 60		0,9	26 29 33 25	23 24 26 23	I IA I I	22	173 69 69 35 ---	505 200 200 100 ---	13,3 4,6 4,3 1,7 ---	TP-2,91
k	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDbr, pyg/pg///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Bk 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		1,1	28 27	24 22	IA I	12	372 41 ---	1260 140 ---	36,6 4,7 ---	TP-3,39
l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyg/pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 47l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	47 47		1,0	28 24	26 23	I IA	12	274 69 ---	565 145 ---	17,2 4,5 ---	TP-2,07
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyg/pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Md 42l, podsz.: kru, św, db, jrz, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	42 60		1,0	22 40	21 20	IA 3	12	332 1	500 1	18,2 12,1	TP-1,50
n				0,50	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		
71 o  p  r  s  -a -b -c -d	0,83			2,61	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, pyg/pg////pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, sta.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Wb, Os, Brz 10l, podsz.: kru, bez.c, gfg na 20%  RP. R (R IVB)  Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, pyil/lupż////plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Św, Brz, Bk 60l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, pyil/lupż////plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 50%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) RP: DROGI L  RP: LINIE	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES  ZADRZEW (w cz. C)	9 DB 1 LP DB	10 10 60			1,0		3 4 13	I I 3	12 3					CW-0,83
	3,02					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	33 38	27 28	IA I	12	394 43 ---	1190 130 ---	27,5 2,8 ---	TP-3,02		
	2,60					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	55 55 55		1,0	30 28 30	25 26 26	IA I I	22	257 86 86 ---	670 225 225 ---	17,2 8,8 5,4 ---	TP-2,60		
			0,09				NAL	ŚW	5		0,1				22	429	1120	31,4 12,1			

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
71																			
	32,48 5,62 5,62 5,62 26,86 26,86 26,86 32,48		0,46 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,46	10,47	= 43,41 = 5,85 Obr. ew. Gościszów (0004) = 5,85 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 5,85 Powiat bolesławiecki (01) = 37,56 Obr. ew. Kotliska (0010) = 37,56 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 37,56 Powiat lwówecki (12) = 43,41 Woj. dolnośląskie (02)												9533 (52)	243	
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 234m. max wys npm 250m.														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDbr, pyi/lupz////plz, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Db 90l, Db, Brz 60l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	60 60 60		1,1	33 32 34	27 27 28	IA I I	12	354 101 50 ---	1750 500 250 ---	40,5 17,2 5,3 ---	TP-4,95
b	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDbr, pyi/lupz////plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Dg, Md, Bk 90l, Bk 75l, IIP zmiesz. kęp, mjs So 60l, Db, Św 45l, podsz.: kru, św, brz, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Św 25l.	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	90		0,8	40	28	I	2	346	1995	29,5 5,1 8,1 5,3 2,2 ---	IIB-30%-5,76 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
c	8,62				Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDbr, pyi/lupz////plz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 50l, podsz.: św, brz, jrz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk 60l. Bk 80l.	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 MD 3 SO 1 ŚW	85 85 85		0,7	44 38 34	32 28 31	I I I	2 2 2	226 96 32 ---	1950 830 275 ---	24,5 13,2 5,0 ---	IIB-40%-8,62 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45
							IIP	5 ŚW 5 ŚW	60 40		0,3	24 14	21 16	II I	22	54 54 ---	465 465 ---	17,3 31,7 ---	
																108	930	49,0 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, Gl. RDBr, pyi//upż////plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 20l, Św 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 SO	15 20 30 8	nat szt nat	0,9		5 7 10 2	I II II I	12			14,5 1,0 ---	CP-3,85 CW-0,43
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, Gl. BRK, pyg/pyi//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db, Db.c 31l, podsz.: jrz, brz, św, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	31 31		1,1	19 21	18 20	IA I	22	184 52 ---	430 120 ---	25,0 6,7 ---	TW-2,33
~a			0,10		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,18		Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
	25,94 15,23 15,23 15,23 10,71 10,71 10,71 25,94		0,80 0,38 0,38 0,38 0,42 0,42 0,42 0,80		= 26,74 = 15,61 Obr. ew. Kotliska (0010) = 15,61 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 15,61 Powiat lwówecki (12) = 11,13 Obr. ew. Gościszów (0004) = 11,13 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 11,13 Powiat bolesławiecki (01) = 26,74 Woj. dolnośląskie (02)												9459	248	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 232m. max wys npm 248m.														
a	8,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> RDBr, <b>pyil/upż////plż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Dg, Bk 90l, Bk, Brz, Db 60l, podsz.: św, bk, brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 4 SO	90 90		0,8	32 34	28 28	II I	2 2	303 137 ---	2445 1105 ---	43,2 16,4 ---	IIIB-30%-8,07 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 CP-0,81	
b	7,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDBr, <b>pyil/psż////pl,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg 75l, Św, Db 60l, Jd 35l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	60 60 60 75		0,9	25 30 27 31	26 27 25 30	IA I I IA	12 12 12 12	282 37 31 47 ---	2180 285 240 365 ---	50,4 6,1 4,0 6,4 ---	TP-7,73	
c	3,12				Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotłiska (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDBr, <b>pyil/upż////plż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Brz, Św 28l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	28 28		1,2	13 15	15 16	IA I	12 12	191 47 ---	595 145 ---	41,7 9,4 ---	TW-3,12	
d	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDBr, <b>pyil/upż////plż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złożo, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	8 20	nat	0,9		1 6	I III	12 12			0,9 ---	CW-2,35 CP-1,01	
							PRZES	100 100				41 37	30 28		2 3	5 5 ---		0,3 10	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, pyi//psż////pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 115l, Św, Brz, Db 85l, podsz.: brz, św, jrz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 10l. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 10l. 3- w cz. W od gnia 0,54 ha Db 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db 10l. 5-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db 10l. 7-w cz. S od gnia 0,45 ha Db 10l. 8-w cz. S od gnia 0,40 ha Db 10l.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 7 DB 3 SO		115 10 10			0,6 0,5	39 28	28 1 2	I 3	3 22	283 2100	22,1 3,0	IIB-50%-7,42 AGROT-2,23 ODN-ZŁOZ-2,23 CW-3,71
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, pyi//psż////pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 43l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		43 43		1,2	21 20	18 17	I II	12	289 27 316	210 20 230	7,8 0,6 8,4 11,7	TP-0,72
~a			0,14		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,11		Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,16		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
73																			
	30,42 14,62 14,62 14,62 15,80 15,80 15,80 30,42		0,90 0,37 0,37 0,37 0,53 0,53 0,53 0,90		= 31,32 = 14,99 Obr. ew. Kotlińska (0010) = 14,99 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 14,99 Powiat lwówecki (12) = 16,33 Obr. ew. Gościszów (0004) = 16,33 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 16,33 Powiat bolesławiecki (01) = 31,32 Woj. dolnośląskie (02)												9700	209	
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 231m. max wys npm 246m.														
a	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, pyil/psz///pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 20l, Md 15l, pods.: kru, brz, lp, db.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 SO	12 nat 20 szt 20 szt 14 nat	1,0			5 9 8 7	IA I I IA	22			22,3 5,3 4,5 --- 32,1 6,5	CP-4,92
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, pyil/psz///pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 60l, pods.: kru, brz, jrz, św, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,7		45 33 35	19 25 29	IA I I	22	275 31 ---	925 105 ---	21,4 2,2 ---	TP-3,37
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, pyil/psz///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Jw 28l, pods.: brz, św, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	28 28	1,0		16 19	15 17	IA I I	13	158 40 ---	795 200 ---	55,6 13,0 ---	TW-5,03
							PRZES	SO	70			30 22			3		5	68,6 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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			
74 d	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, pyi//psz///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c, Jw 42l, podszyt: kru, św, jrz, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42		0,8	23 25	21 23	IA I	13	236 27 ---	760 85 ---	27,7 3,1 ---	TP-3,21			
f	0,78			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, pyi//psz///pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Js, Św, Db.c 75l, podszyt: brz, kru, bk, jw, św, lp na 60%		100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 LP 1 DG 1 BRZ 1 BK 1 DB	75 75 75 75 75 75		0,8	38 32 45 30 36 35	26 24 32 26 25 23	I II I I I II	3 2 2 2 2 2	122 61 31 31 31 31 ---	95 50 25 25 25 25 ---	1,8 1,2 0,6 0,3 0,5 0,5 ---				
~a			0,21	<b>RP:</b> DROGI L																		
~b			0,10	<b>RP:</b> DROGI L																		
~c			0,14	<b>RP:</b> DROGI L																		
~d			0,06	<b>RP:</b> LINIE																		
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Gościszów (0004) = 17,82 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 17,82 Powiat bolesławiecki (01) = 17,82 Woj. dolnośląskie (02)												3122	160				
75 a	1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 229m. max wys npm 240m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	80 80 80		0,8	42 34 31	32 30 32	I IA I	2 2 2	243 122 41 ---	290 145 50 ---	4,0 2,4 1,0 ---	TP-1,20			
							PODR	ŚW	8		0,2		1		22	406	485	7,4 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	
75 b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyg/pyil/ps, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Md, Db.c 110l, Św 80l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Db 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db 10l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db 10l.	100 SO-DB (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 8 DB 2 SO		110 10 7			0,5 0,4	40 2	28 1	I 22	2 2	233 1115	12,5 2,6	IIIBU-95%-4,79 AGROT-2,87 ODN-ZŁOZ-2,87 CW-1,92	
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyil/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, So, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz, bez.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 SO		50 50			0,9	30 24	26 25	I IA	13	198 133 ---	470 315 ---	13,0 9,1 ---	TP-2,37
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyil/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Md, Os, Jw, Db.c 50l, Db, Św 43l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		43 43 50			1,1	25 24 25	24 22 21	IA I I	12	244 70 35 ---	1085 310 155 ---	38,4 8,8 5,3 ---	TP-4,44
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyil/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 36l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		36 36			1,0	22 22	19 20	IA I	23	253 28 ---	1030 115 ---	47,2 5,1 ---	TW-4,08
-a			0,10		RP: DROGI L															
-b			0,11		RP: LINIE															
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Gościszów (0004) = 17,09 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 17,09 Powiat bolesławiecki (01) = 17,09 Woj. dolnośląskie (02)												5085	146,8		

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
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 228m. max wys npm 239m.														
a	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, pyg/pyil/ps, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Db, Db.c, Md, So. we 110l, Św, Bk 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 45l, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db 4l. 2-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,51 ha Db 4l. 4-w cz. W od gnia 0,50 ha Db 4l.	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP SO 8 ŚW 2 ŚW		110 65 45		0,6 0,2	37 18 13	28 17 14	I III II	2 23	281 52 14 ---	1540 285 75 ---	17,3 3,2 10,0 4,8 ---	IIIB-30%-5,48 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 PIEL-1,96 CW-1,96
b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, pyil/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Md 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 45l, podszyt.: kru, św, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP 7 SO 2 ŚW 1 ŚW		110 110 80		0,8 0,4	40 43 30	29 31 26	I II II	2 2 3	299 86 42 ---	1785 515 250 ---	20,1 5,6 5,6 ---	IIIB-40%-5,97 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39
c	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, pyil/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Św, Brz 43l, podszyt.: kru, jrz, św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		43		1,2	20	22	IA	12	408	2245	79,5 14,5	TP-5,50
d			0,02		RP: DROGI L														
f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, pyil/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: jrz, kru, św, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		43 43 43		1,0	24 21 21	21 23 21	IA I I	12	254 32 32 ---	115 15 15 ---	4,1 0,4 0,6 ---	TP-0,46
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
76 -b -c -d -f			0,08 0,04 0,21 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Gościszów (0004) = 18,06 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 18,06 Powiat bolesławiecki (01) = 18,06 Woj. dolnośląskie (02)											7615	183.7				
77 a b	1,49 4,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 229m. max wys npm 238m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pył, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 100l, Św, Db 65l, Brz 35l, podsz.: św, jrz, brz, kru, db na 30% 80 SO-DB (cz zg) 30 DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 ŚW 100 PODR 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 25 20 10 140 SO-DB (zg) DRZEW PRZES DB SO 10 110 szt						0,8 0,4 0,4		26 30 45	25 28 29	I IA II	3 2 2	135 101 101 ---	200 150 150 ---	2,9 3,2 2,1 ---	5,5 8,2 5,5	IIIB-50%-1,49 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,60 CW-1,96 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 PIEL-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 c	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> OGw, pyi//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, Brz 30l, podsz.: brz, db, jr, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 30l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Ol,Św 24l. 3-w cz. NE kępa 0,41 ha Brz 30l.	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	110 110		0,8	40 36	29 29	I II	2 2	334 84 ---	1985 500 ---	22,3 5,4 ---	IIB-40%-5,95 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38
							IIP	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	55 55 40		0,2	21 18 13	20 16 14	II III II	23	34 5 17 ---	200 30 100 ---	8,7 1,2 8,1 ---	
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	18 25		0,1		3 7		22			3,0	
d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRk, pyi//up, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św, Db 43l, podsz.: kru, brz, db, jr, na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	24	21	IA	12	305	225	8,0 10,8	TP-0,74
f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRk, pyi//upz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, śmł.pog, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Md, Db, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: kru, brz, db, jr, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 44l.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	110		0,8	35	27	II	2	321	1020	11,1 3,5	IIB-50%-3,17 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58
							IIP	8 ŚW 2 DB	55 55		0,2	17 17	16 14	III III	23	40 11 ---	125 35 ---	6,1 1,4 ---	
															51	160	7,5 2,4		
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRk, pyi//upz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 75l, podsz.: jr, św, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32	28	IA	2	440	510	9,0 7,8	TP-1,16
h	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> BRk, pyi//upz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz, Św 63l, Brz 40l, podsz.: jr, brz, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	33	27	IA	12	342	725	15,8 7,5	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 i ~a ~b ~c ~d ~f			0,12 0,06 0,04 0,18 0,12 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Gościszów (0004) = 20,11 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 20,11 Powiat bolesławiecki (01) = 20,11 Woj. dolnośląskie (02)											6055	105.3			
78 a b	9,64 3,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 227m. max wys npm 238m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. BRk, pyi//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db, Jrz 40l, Św 25l, podsz.: św, kru, jrz, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,Ol,Św 25l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. BRk, pyi//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Db, Brz, Ak 62l, Św, Bk 42l, podsz.: kru, św, jrz, ak, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 30 100 DRZEW SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 ŚW 5 ŚW DRZEW SO	9 SO 1 ŚW 5 ŚW 5 ŚW SO	105 105 60 40 62			0,8 0,5 0,9	38 40 19 11 32	29 30 20 12 26	I II II IA	2 2 22 12	336 37 --- 373 65 65 --- 130 374	3240 355 --- 3595 625 625 --- 1250 1470	38,9 4,4 --- 43,3 4,5 23,3 50,2 --- 73,5 7,6 32,6 8,3	IIIB-40%-9,64 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 TP-3,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. BRk, pyi/upż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 105l, Św, Db, Brz 75l, Db, Brz 50l, podszyt.: jrz, kru, db, św, brz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,22 ha Jrz,Db 10l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75		0,9	30	27	IA	3	418	2570	45,1 7,3	TP-6,15 CW-0,22 CP-0,62
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. BRk, pyi/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jrz 40l, podszyt.: św, kru, jrz, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	105 105		0,9	34 35	28 27	I III	2 2	365 44	710 85	8,6 1,1	
							IIP	5 ŚW 5 ŚW	60 40		0,3	18 14	20 15	II I	22	64 40	125 80	9,7 5,3	
							PODR	ŚW	25		0,2		7		22			9,9 5,1	
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. BRk, pyi/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, podszyt.: kru, brz, jrz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,7	34 33	28 30	I I	3 3	272 50	505 90	8,0 1,7	TP-1,85
							PODR	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	35 25 17		0,4		12 8 7		22			9,7 5,2	
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. BRk, pyi/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, podszyt.: jrz, św, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	34	29	IA	12	322	440	9,2 6,7	TP-1,37
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. BRk, pyi/upż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 46l, podszyt.: brz, jrz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	46 46		1,0	29 28	25 26	IA I	12	230 98	625 265	20,2 8,3	TP-2,72
																328	890	28,5 10,5	
i			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 ~a ~b ~c ~d ~f			0,08 0,04 0,17 0,15 0,12		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Gościszów (0004) = 28,31 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 28,31 Powiat bolesławiecki (01) = 28,31 Woj. dolnośląskie (02)											11810	261.5		
79 a b c	1,85 4,80 1,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 225m. max wys npm 236m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi//gc//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tñk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 105l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, brz, kru na 20%  100 2 PIĘTR SO-DB IP SO 105 (cz zg) 8 ŚW 55 30 IIP 2 ŚW 40						1,1	38	29	I	2	484	895	10,8 5,8 10,8 5,0 --- 15,8 8,5	IIIB-40%-1,85 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tñk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Db 85l, Db, Bk, Św 50l, podszyt.: św, kru, db, bk, jr, brz na 50%  100 DRZEW 9 SO 85 SO-DB 1 ŚW 85 (cz zg) 40 29 I 2 378 30 42 200 28,9 420 2015 3,7 32,6 --- 6,8						0,9	35	27	I	2	378	1815	28,9 3,7 --- 32,6 6,8	IIIB-30%-4,80 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92
					Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Db, Brz 65l, Św 50l, podszyt.: kru, św, brz, db, bk, jr, brz na 70%  100 DRZEW SO 65 SO-DB (cz zg) 1,0 33 27 IA 13 436 765 16,1 9,1						1,0	33	27	IA	13	436	765	16,1 9,1	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Db, Brz 53l, Św, Brz 40l, pods.: św, kru, ak, jr, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		53		0,9	28	25	IA	13	366	895	24,2 9,9	TP-2,45
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi//pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 95l, BK, Db, Św 70l, pods.: św, db, bk, jd na 10%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 BK		95 95		0,9	43 40	30 29	IA II	2 3	308 133 ---	860 370 ---	11,1 6,4 ---	IIB-50%-2,79 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Dg 110l, Dg, So, Db, Md 85l, pods.: św, kru, jr, brz na 20%	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 BK		85 85		0,9	35 38	30 29	I I	2 3	504 125 ---	335 80 ---	6,1 1,5 ---	IIB-50%-0,66 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,20
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi//pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Bk, Db 65l, Św 50l, pods.: św, kru, jr, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO  PODR 6 ŚW 4 ŚW		65 20 10		0,6 0,3	33 4	28 2	IA 22	13 22	262 ---	270 ---	5,7 5,5	
i	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 57l, Św 40l, pods.: kru, św, jr, brz, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO  PODR ŚW		57 20		1,0 0,3	26 8	30 8	IA 22	13 22	427 ---	2090 ---	51,5 10,5	TP-4,90
j	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 88l, Md, Brz, Db 68l, pods.: kru, św, db, brz, jr, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 85l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW  PODR 5 ŚW 5 ŚW		68 68  30 20		0,9 0,2	37 44	29 31	IA I	13 13	372 41 ---	1330 145 ---	26,4 4,1 ---	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 50l, podszyt.: kru, św, jrz, brz, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50		1,1	25 28	24 26	IA I	13	335 83 ---	595 145 ---	17,2 4,1 ---	TP-1,77
l			0,09		RP: DROGI L														
~a			0,17		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,15		Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: LINIE														
~i			0,16		RP: LINIE														
~j			0,09		RP: LINIE														
~k			0,01		RP: LINIE														
	25,59 18,94 18,94 6,65 6,65 25,59 25,59		1,05 0,79 0,79 0,26 0,26 1,05 1,05		= 26,64 = 19,73 Obr. ew. Gościszów (0004) = 19,73 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 6,91 Obr. ew. Ocice (0021) = 6,91 Gmina Bolesławiec (022) = 26,64 Powiat bolesławiecki (01) = 26,64 Woj. dolnośląskie (02)											11105	233,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 215m. max wys npm 236m.														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, U. 10% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Św, Db 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. W gnia 0,45 ha	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KDO IP SO 6 ŚW 4 ŚW		105 40 55		0,6 0,5	34 13 15	28 15 19	I I II	2 23	273 86 76 ---	310 95 85 ---	3,7 3,3 6,6 3,7 ---	AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,56 IIIBU-95%-1,13
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7 S, GI. BRk, pyi//pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 75l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75		1,0	29 30	30 IA	3 3	461	1745	30,7 8,1		
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7 S, GI. BRk, gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Bk 85l, Db, Bk 50l, podsz.: db, brz, św, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		85		0,9	32 28	28 I	3 3	389	1095	17,5 6,2		
d	5,88				Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 NW, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 95l, Czr 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 55l, podsz.: św, db, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW 5 ŚW 5 ŚW		95 95 55 40		1,1 0,6	30 29 20 14	25 28 17 15	II II II I	3 3 23	376 42 ---	2210 245 ---	30,5 3,9 ---	IIIB-30%-5,88 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
																418 2455 102 102 ---	2455 600 600 ---	34,4 5,9 25,9 40,8 ---	
																204 1200	1200	66,7 11,3	

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
80 f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO		17 6	szt	0,8		6 1	I IA	11			1,2 --- 1,2 2,0	CP-0,42 CW-0,18 PRZEST-50%
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jrz, kru, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		44		1,0	21	20	IA	12	336	510	17,5 11,5	TP-1,52
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Brz 52l, pods.: św, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		52		1,3	27	26	IA	12	513	870	24,1 14,2	TP-1,70
~a			0,08		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,06		Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
	17,44 9,70 9,70 7,74 7,74 17,44 17,44		0,77 0,44 0,44 0,33 0,33 0,77 0,77		= 18,21 = 10,14 Obr. ew. Gościszów (0004) = 10,14 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 8,07 Obr. ew. Ocice (0021) = 8,07 Gmina Bolesławiec (022) = 18,21 Powiat bolesławiecki (01) = 18,21 Woj. dolnośląskie (02)												8395	206.1	
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 212m. max wys npm 241m.														
a	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8 S, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 56l, podsz.: św, kru, czm, db, jd, bk na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56		0,9	26 25	25 27	IA I	12	335 36 ---	2740 295 ---	68,9 7,0 ---	TP-8,18
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi//upz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, bgn.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 44l, podsz.: kru, jrj, db, brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	20	IA	22	345	170	5,9 11,8	TP-0,50
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. OGw, pyg//gc, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 105l, OI 90l, Św 70l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: jrj, kru, brz, db, św na 70%, 1-w cz. E gnia 0,40 ha 2-w cz. S gnia 0,49 ha 3-w cz. NE gnia 0,50 ha 4-w cz. NW gnia 0,50 ha	100 SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	105 75		0,5	37 34	27 23	I II	2 2	202 20 ---	955 95 ---	11,5 2,0 ---	AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89 PIEL-1,89 IIIB-40%-4,73
d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, pyi//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św, Db.c 45l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45		0,8	20 25	20 23	IA I	12	253 28 ---	1165 130 ---	38,8 4,2 ---	TP-4,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 f	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> Mt, m//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db 35l, Ol, Os 20l, podsz.: czm, kru, wb, jr, brz, os na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 80l.	120 BK-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 1 DB 1 JW 2 JS 1 SO	20 20 20 25 17		0,7	9 11 11 9	9 11 11 11	I I I IA	22	5 10 ---	5 5 ---	0,7 0,9 0,8 0,4 2,8 4,3	CP-0,65
g			0,32		<b>RP:</b> URZ WOD														
h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, pyi//upż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.kam, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Brz 60l, Ol, Db, Ol.s 42l, podsz.: kru, czm, ol, brz, db, jr, na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 SO	42 42 42		0,9	20 28 24	24 26 23	I I IA	13	111 111 55 ---	150 150 75 ---	4,4 4,7 2,7 ---	TP-1,34
i	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> BRk, pyi//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.kam, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Św, Db 75l, Brz, Św, Db, So, Czr.p 55l, podsz.: czm, jr, św, db, kru, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,6	30 25	24 23	I II	3 3	185 46 231	470 115 585	8,8 1,2 10,0 3,9	
j	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 SW, <b>GI.</b> BRk, pyi//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Czr.p 30l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 3 LP	17 szt 30 22		0,6	11	7 12 10	I I I	22	5	5	0,9 1,1 1,1 ---	CP-0,60 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 PIEL-0,40
							PRZES (w cz. C)	SO	90			45	27	2		45	3,1 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
81 k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 14 SW, GI. BRk, pyi/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp, Db, Św, So 40l, podsz.: św, jrz, lp, czm, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 60 60		0,7	35 22 28	22 18 18	II III III	2 4 3	131 44 21 ---	75 25 10 ---	1,4 0,4 0,4 ---	
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: DROGI L														
-f			0,14		RP: DROGI L														
-g			0,25		RP: LINIE														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Gościszów (0004) = 25,20 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 25,20 Powiat bolesławiecki (01) = 25,20 Woj. dolnośląskie (02)												6728	168.2	
82 a b	1,73			0,65	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 249m. max wys npm 258m. RP: R (R IVB)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BRZ 1 LP	20 20 20 20		0,9	8 9 8	8 8 11 8	II I I I	12	9 2 ---	15 5 ---	0,8 2,9 0,3 ---	CP-1,73
																11	20	4,0 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 c	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) n2, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> OGw, pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Św 60l, So 75l, Db 100l, podsz.: św, kru, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	60 60 60 60			1,1	27 29 32 34	27 25 28 25	IA I I I	12	178 115 84 37 ---	1095 710 515 230 ---	25,3 18,8 11,1 3,8 ---	TP-6,16
d				2,16	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ CZR OS	70 35 50 50				34 11 20 32	21 16 15 21	3 4 4 3		2 1 2 1 ---	6		
f	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) n2, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> OGw, pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 50l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%, 1-w cz. SE remiza 0,07 ha Jb,Gr 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	50 50 50			1,3	24 26 26	23 23 23	IA I I	12	363 46 46 ---	2440 310 310 ---	70,8 7,0 8,6 ---	TP-6,72
g	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> RDb, pyg/pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 85l, Brz, Bk, Św, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 MD 3 SO 1 BK 2 BK	85 85 85 60			1,0	35 34 35 32	29 29 28 25	II IA I I	2 3 3 3	156 151 50 66 ---	735 710 235 310 ---	9,3 10,6 4,3 9,9 ---	IIIB-40%-4,70 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
h				0,69	<b>RP.</b> R (R IVB)															
i		0,62			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal 7 S, <b>Gl.</b> RDb, pyi/pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: śl.t, gr, czr na 40%	SO-DB	PRZES	LP KSZ JB CZR	150 40 40 30				120 42 28 20	27 10 8 10	3 3 3 4		15 1 2 1 ---	19		
j				0,56	<b>RP.</b> R (R V)															
k				1,15	<b>RP.</b> 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, 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
82 I				0,06	RP. BR-PS (B-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BK LP	120 120			55 50	21 18		3 3		2 2 --- 4		
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,21		RP: DROGI L														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	5,27 5,27 5,27 5,27 5,27	= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Kotliska (0010) = 25,77 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 25,77 Powiat lwówecki (12) = 25,77 Woj. dolnośląskie (02)												7639 (10)	183.5	
83 a	12,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 247m. max wys npm 257m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	36 36 36		0,8		20 25 17	18 24 19	IA I I	12 12 12	175 22 17 --- 214	2155 270 210 --- 2635	98,7 12,0 7,6 --- 118,3 9,6	TW-12,32 CP-0,40
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. BRk, pyg/pyil/gi, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 26l, podszyt.: brz, kru, jrz na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 SO 1 DB 1 SO	26 26 26 21		0,9		10 17 14 13	12 15 11 11	I IA II IA	12 12 12 12	15 10 5 10 --- 40	25 15 10 15 --- 65	6,2 1,3 1,1 2,2 --- 10,8 6,8	TW-1,59
							PRZES	ŚW LP	100 100			37 40	27 27		3 2		5 3 --- 8		
							PRZES	SO	115			38	25		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
83 c	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDbr, pyi/pyg/pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 40l, podsz.: św, kru, bk na 10%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP 7 BK 3 BK		100 60 40		0,7 0,4	44 22 15	26 23 19	II I I	2 22	276 76 33 ---	240 65 30 ---	3,1 3,6 2,1 2,1 ---	IIB-50%-0,87 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
d	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDw, gl/ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 SO.WE 2 BK 1 DB	25 25 25 25		1,1	14 16 10	12 12 10	IA IA II	22	67 27 4 ---	115 45 5 ---	10,3 4,1 1,1 ---	TW-1,74	
f				1,45	<b>RP:</b> R (R IVA)														
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDw, gl/ps/plż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św, Db, Bk, So 90l, Db, Św 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (niezg) 30	DRZEW 9 MD 1 BRZ	90 90		0,7	40 40	30 27	II I	2 2	259 31 ---	520 60 ---	6,0 0,4 ---	IIB-40%-2,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,40	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Kotliska (0010) = 20,53 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 20,53 Powiat lwówecki (12) = 20,53 Woj. dolnośląskie (02)											3801	160.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 245m. max wys npm 258m.														
a	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDbr, pyil/psź////pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 115l, Św, Db 60l, podsz.: św, db, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO PODRII ŚW	115 30		0,8 0,2	39 11	30 11	I 22	2 22	356 710		7,5 3,8	IIIB-40%-2,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
b	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDbr, pyil/psź////pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Bk 90l, Bk 45l, podsz.: św, bk, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW PODRII ŚW	90 90 60 35	0,9 0,2	35 32 25	30 30 24	IA I I 3	2 2 3	398 49 49 ---	2695 330 330 ---	37,5 5,3 11,4 ---	IIIB-30%-6,77 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71		
c	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDbr, pyil/psź////pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, ncp.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 33l, Lp 20l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Db 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 MD PRZES ŚW MD SO.WE DB	20 20 20 20 16 120 120 120 50	1,0		7 6 6 6 10	II I I III I	12 12 2 2 2 4	10 40	40 3 2 1 6 12	6,7 1,0 0,4 4,5 ---	CP-3,96		
d	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDbr, pyil/psź////pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 90l, Db, Św 60l, podsz.: św, db, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	90 90 60	1,0	36 36 23	26 26 22	I II I	2 2 4	297 83 34 ---	1065 295 120 ---	15,8 5,6 3,9 ---	TP-3,58		
															414 1480	25,3 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
84 f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż fal, GI. RDw, gl/ps/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60		1,0	24 23 22	25 23 23	IA I I	12	275 78 40 ---	960 275 140 ---	22,2 4,6 4,8 ---	TP-3,50
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyi/pyg//gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 85l, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, db, jrz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,32 ha Db,Lp 20l. 2-w cz. S od gnia 0,12 ha Db 20l.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	85 85 60 60		0,8	37 40 22 24	28 28 23 24	I I I I	2 2 3 4	242 30 30 30 ---	815 100 100 100 ---	13,0 0,8 3,5 3,2 ---	IIIB-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,44
h	4,54				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (sś) n1, T. wyż fal, GI. RDbr, pyi/gp//ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Db, Św 50l, So, Db 140l, podsz.: kru, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	65 65 65 65 50		0,8	33 33 30 32 20	25 27 25 25 21	IA I I I I	12	222 29 29 29 15 ---	1010 130 130 130 70 ---	21,1 1,8 3,1 1,9 1,5 ---	TP-4,54
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyi/pyg//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, OI 70l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70		0,7	42 38 36 31	29 28 28 26	IA I I I	23	174 97 29 29 ---	635 355 105 105 ---	12,2 9,4 1,3 2,3 ---	TP-3,66
j				0,87	RP. ZBIORNIK (Ws), D. 1-w cz. E kępa 0,22 ha Brz,Os 40l.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS ŚW	40 40 40								7 3 1 ---		
~a			0,09		Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
84 -b -c			0,24 0,26		RP: DROGI L RP: LINIE																
	31,37 8,20 8,20 8,20 23,17 23,17 23,17 31,37		0,59 0,59 0,59 0,59	0,87 0,87 0,87 0,87	= 32,83 = 9,07 Obr. ew. Gościszów (0004) = 9,07 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 9,07 Powiat bolesławiecki (01) = 23,76 Obr. ew. Kotlińska (0010) = 23,76 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 23,76 Powiat lwówecki (12) = 32,83 Woj. dolnośląskie (02)												10757 (11)	206.3			
85 a b	10,09 3,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 240m. max wys npm 253m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. RDBr, pyil/psź////pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Cis 32l, Md, Db 24l, Lp 14l, podszt.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So,Db 130l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. RDBr, pyil/psź////pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 BK	32 32 24 24 24		0,8		15 18 7 9	15 17 8 10	IA I II I II	22	75 39 13 7 ---	755 395 130 70 ---	41,8 20,7 18,2 16,0 ---	96,7 9,6 ---	1,3 0,9 8,1 4,6 ---	CP-3,74
						140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 1 ŚW 2 SO 1 JD 1 ŚW	15 szt 15 nat 40 nat 9 8		0,9		6 4 7 3 9 8	II II I I I I	22	20 10 ---	75 35 ---	8,1 4,6 ---	14,9 4,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> RDbr, pyil/psź////pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os, Lp 65l, Db 45l, podsz.: kru, św, db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	65 65 65		0,7	32 30 33	26 24 25	I I I	12	193 53 24 ---	365 100 45 ---	8,7 2,2 0,7 ---	TP-1,90
d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	ŚW	30		0,1		8	12				6,1	
f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
g	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> RDbr, pyil/psź////pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Os, Św, Lp, Czr 65l, podsz.: kru, św, jrjz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	65 65 65		0,8	31 30 31	26 25 27	IA I I	12	242 61 32 ---	1350 340 180 ---	28,2 8,1 3,4 ---	TP-5,57
h	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> OGw, pyg//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Os, Bk 32l, podsz.: kru, jrjz, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW	32 32 32 32 32 32		1,0	19 21 16 18 16 17	17 19 16 16 15 16	IA I I I III I	12	44 44 39 28 17 17 ---	130 130 115 85 50 50 ---	7,3 6,9 4,9 5,6 2,0 5,4 ---	TW-3,00
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Gościszów (0004) = 25,01 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 25,01 Powiat bolesławiecki (01) = 25,01 Woj. dolnośląskie (02)											4430	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 235m. max wys npm 250m.														
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyil/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	50 50 50		1,0	26 30 24	24 25 22	IA I I	12	267 72 31 ---	1390 375 160 ---	40,4 10,4 3,7 ---	TP-5,21
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyil/plż, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 63l, Db, So, Lp 110l, Db, Jrz 35l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	63 63		0,7	33 35	26 25	IA I	12	170 114 ---	430 290 ---	9,4 7,2 ---	TP-2,53
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyil/plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 50l, Św, Os 42l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	42 42 42		1,0	21 25 17	21 24 16	IA I II	12	208 60 30 ---	965 280 140 ---	35,2 9,9 6,9 ---	TP-4,63
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyil/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 63l, podsz.: kru, św, db, brz, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		0,8	30 29	26 24	IA I	12	304 34 ---	880 100 ---	19,2 2,4 ---	TP-2,90
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyil/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św, So, Brz 60l, podsz.: św, jrz, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	80 80		0,8	35 38	33 33	I IA	2 2	426 107 ---	1055 265 ---	21,8 4,3 ---	IIB-40%-2,48 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 PIEL-0,99 CW-0,99
							PODS	ŚW	5 szt		0,4				22			10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 g	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, pyil/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 100l, Brz, Db.c 80l, Brz, Św, Db.c 60l, podsz.: kru, jr, św, db.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	60 60 60		0,9	29 30 26	27 28 24	IA I I	12	268 77 36 ---	1280 365 170 ---	29,5 7,9 4,6 ---	TP-4,77
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, pyil/plż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, Db.c, Brz, Św 43l, podsz.: jr, św, brz, kru, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	43 43 43		0,9	23 30 24	22 24 22	IA I I	12	138 83 55 ---	160 95 65 ---	5,7 3,3 2,7 ---	TP-1,16
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, pyil/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.c 37l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	37 37 37		0,8	22 20 20	18 18 16	IA I I	12	95 55 52 ---	300 175 165 ---	13,1 13,6 8,5 ---	TW-3,14
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, pyil/plż, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.kam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 105l, Lp, Os 75l, podsz.: kru, jr, lp, bk na 40%, 1-w cz. W luka 0,05 ha	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DB 2 BK 1 BRZ	105 105 75 75 75		0,6	50 50 33 32 30	30 26 26 27 23	II II I I II	2 2 2 2 3	84 55 55 55 29 ---	90 60 60 60 30 ---	1,4 0,8 1,2 1,3 0,3 ---	AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05
k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, pyil/plż, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.kam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Os, Md 47l, podsz.: kru, jr, św, bk na 30%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Db 14l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	47 47 47 60		0,9	26 21 25 30	24 20 I 25	IA I I I	12	175 67 31 31 ---	480 185 85 85 ---	15,0 6,7 2,1 2,2 ---	TP-2,73 CP-0,14
l			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	
86 ~a ~b ~c			0,16 0,10 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	30,64 30,64 30,64 30,64 30,64		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Gościszów (0004) = 31,25 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 31,25 Powiat bolesławiecki (01) = 31,25 Woj. dolnośląskie (02)											10269	290.7			
87 a b c d	0,38  5,54  0,50			1,12	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 235m. max wys npm 260m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 10 W, GI. OGw, pyi/pyg//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, pods.: kru, jr, lp, db, bez.c, os na 50%, 1-w cz. E luka 0,07 ha RP: R (R V) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Ol, Os, Db.c 70l, pods.: kru, jr, db, brz, św na 50% RP: URZ WOD	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 3 BRZ	70 70 70			0,7	38 36 32	24 26 25	II IA I	12	101 75 75 ---	40 30 30 ---	0,9 0,5 0,4 ---		
						80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB	70 70 70 70		0,9	33 34 34 35	26 27 28 25	I IA I I	2 2 2 2	183 73 73 37 ---	1015 405 405 205 ---	12,5 7,7 10,7 4,4 ---		III B-40%-5,54 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22	
							ZADRZEW (w cz. C)	DB.C	100			50	22		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> OGw, pyg/gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 DB	50 50 50		1,1	33 20 24	27 23 24	I I I	3 4 4	311 60 33 ---	315 60 35 ---	7,4 1,4 1,1 ---	TP-1,02
g	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>Gl.</b> OGw, pyg/gz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 37l, Jw 35l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Brz,Ol 70l. Ol,Db 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	37 37		1,4	17 15	20 19	I II	12 12	270 83 ---	695 215 ---	55,0 7,2 ---	
h	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ww) z1, <b>T.</b> wyż pag 7 N, <b>Gl.</b> MDb, gz/gpl/ipy, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Brz, Db 100l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Js 21l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 DB 1 OL	100 100 140 60		0,7	42 32 48 30	34 30 27 24	I I III II	2 2 3 3	177 133 89 45 ---	705 530 355 180 ---	8,7 4,5 2,7 3,1 ---	
i				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> siedl.p 91E0-100%		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB OL	90 110 50			32 44 24	25 24 19	3 3 4		15 8 2 ---			
j	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>Gl.</b> OGw, pyg/gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Os 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	35 35 35		1,1	15 13 15	16 16 15	I II III	12 12 12	127 64 21 ---	210 105 35 ---	18,5 4,0 1,2 ---	TW-1,65
							PRZES (w cz. C)	OL	100			50	29	3		212 350	23 23	23,7 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 k		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIjwyż (Iz) z1, T. wyż pag, GI. MRm, gz, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, Info: siedl.p 91E0-100%	OL-JS	PRZES	OL	89			37	24		3		35		
l m	3,28		0,36		RP: URZ WOD  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/pg///gz, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Czr 25l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha 2-w cz. W kępa 0,09 ha Brz,So 70l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 DB.C 1 SO 1 JW	25 25 25 25		0,9	8 12 12 12	10 18 15 12	II I I IA	22	43 32 11 11 11 ---	140 105 35 35 35 ---	21,6 5,6 4,2 3,2 1,8 ---	TW-3,28
n	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. OGw, pyg/pg///gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Lp, Czr 85l, Db, Ksz 60l, podsz.: os, kru, jrj, ksz, lp na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 2 BRZ	110 60 85		0,6	45 42 40	25 28 26	III I I	22	124 75 49 ---	75 45 30 ---	1,0 0,7 0,2 ---	
o			0,11		RP: DROGI L														
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,04		Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87																			
	19,03	0,64	1,12	1,44	= 22,23											6211	190.2		
	18,65	0,64	1,08	0,32	= 20,69 Obr. ew. Gościszów (0004)											[2]			
	18,65	0,64	1,08	0,32	= 20,69 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)											(25)			
	18,65	0,64	1,08	0,32	= 20,69 Powiat bolesławiecki (01)														
	0,38		0,04	1,12	= 1,54 Obr. ew. Kottiska (0010)														
	0,38		0,04	1,12	= 1,54 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	0,38		0,04	1,12	= 1,54 Powiat lwówecki (12)														
	19,03	0,64	1,12	1,44	= 22,23 Woj. dolnośląskie (02)														
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodziec (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 223m. max wys npm 256m.														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oljwyż (Iz) z1, T. wyż wzg, GI. MDbr, gl/gpż/gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Wb 70l, Czm, Jw, Brz 40l, podsz.: czm, śl.t, wb, kru na 90%, Info: T22:41	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 WB	40 40 40		1,0	23 20 25	22 21 19	I I II	12	237 66 28 ---	275 75 35 ---	8,1 2,9 1,1 ---	TP-1,17
b	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 20l, podsz.: ol, czm, lsz, jrz, brz na 20%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	20		0,9	17	15	I	12	183	20	1,4 12,7	
c	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gl/gpżk/gpk, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Db, Lp 110l, Św, Lp, Db 80l, Lp, Gb, Wz 60l, Św, Lp, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c, lsz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60		0,9	25 27 25 29	24 25 23 25	I IA I I	12	185 74 74 37 ---	1570 630 630 315 ---	41,6 14,5 21,6 5,2 ---	TP-8,49
																370	3145	82,9 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 28 SE, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, blu.pos, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 170l, Lp 140l, Jw, So 105l, Brz, Tp 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lp, bez.c, lsz, kru, jw na 60%	140 JD-BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 LP 2 LP 2 DB 1 DB	105 105 85 85 140		0,8	40 48 32 38 57	29 28 26 24 31	II II II II II	12	114 74 64 64 49 ---	155 100 85 85 65 ---	1,9 1,5 1,8 1,5 0,5 ---	
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, gl/gpżk/gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, blu.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 50l, podsz.: lp, kru, bez.c, lsz, jrz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 LP 1 DB	110 110 70 70		0,9	46 39 26 25	28 29 24 23	II II I II	12	222 128 35 30 ---	215 125 35 30 ---	2,5 1,7 0,8 0,7 ---	TP-0,96
	12,07 12,07 12,07 12,07 12,07				= 12,07 = 12,07 Obr. ew. Gościszów (0004) = 12,07 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 12,07 Powiat bolesławiecki (01) = 12,07 Woj. dolnośląskie (02)											4540	113,9		

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
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Milików (0006) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 212m. max wys npm 261m.														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, pyi/gp/plk, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 40l, podszt.: jrz, kru, brz, os, lsz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 BRZ 2 OS	45 45 30 30		0,7	16 20 11 17	17 19 13 16	II II II I	13	47 49 31 31 ---	35 35 25 25 ---	0,9 1,0 1,1 1,1 ---	4,1 5,5
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, pyi/gp/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 100l, podszt.: św, jrz, brz, db na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	100 100 70 70 50		0,8	43 40 29 28 28	26 24 23 22 22	III III II II I	2 3 3 3 3	168 31 71 46 18 ---	95 15 40 25 10 ---	1,4 0,3 1,1 0,6 0,2 ---	3,6 6,4
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, pyi/gp/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Brz 60l, podszt.: jrz, brz, lsz, db na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	80 60 130		0,8	33 25 50	22 19 26	III II III	13	148 64 33 ---	75 35 15 ---	1,8 1,0 0,2 ---	3,0 5,8
d	1,51				Obr. ew. Gościszów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, pyi/gp///plm, P. szad, R. jeż.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Db, Lp, Czr 70l, Lp, Db 50l, podszt.: lsz, bez.k, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C luka 0,28 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 BRZ	90 90 90 120 70		0,7	32 36 33 50 27	23 26 26 27 23	III II II III II	23	112 56 28 56 28 ---	170 85 40 85 40 ---	3,2 1,5 0,3 0,9 0,5 ---	6,4 4,2



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, pyi/gp/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Św, Lp 75l, Czr, Św, Brz 55l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm, db na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Lp 20l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	90 90 120 75 55		0,7	33 30 48 28 21	25 24 27 22 20	II III III II	13	111 57 57 26 26 ---	445 230 230 105 105 ---	7,3 3,4 2,5 1,1 3,5 ---	17,8 4,4	
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRk, pyi/gpk/uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, mjs Db 160l, So, Lp, Czr 75l, Brz, Lp, Czr 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db, lp na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	75 120 60		0,7	28 45 20	20 25 16	III III III	13	123 61 26 ---	160 80 35 ---	4,0 0,9 1,2 ---	6,1 4,7	
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, pyi/gp/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 80l, Db 55l, Md, Lp 43l, podsz.: kru, jrz, czm, db, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OS 2 BRZ	43 43 43 43		1,1	17 18 25 15	16 15 21 16	I II I III	13	99 50 50 50 ---	160 80 80 80 ---	6,1 3,9 2,5 2,3 ---	14,8 9,1	
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, pyi/gp/pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Md, Brz, Lp 95l, Os, Brz, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 35l, podsz.: jrz, lp, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 DB	95 95 95		1,0	34 42 38	27 27 26	I II II	2 2 3	259 129 43 ---	410 205 70 ---	5,6 3,5 1,0 ---	10,1 6,4 3,4 0,4 0,1 ---	3,9 2,5
							IIP	6 BK 3 BK 1 DB	35 45 45		0,2	8 16 16	11 17 17	II I II	21	11 5 2 ---	15 10 5 ---	3,9 0,4 0,1 ---	3,9 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 j	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 W, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gp/pl,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Bk, Czr, Md, Św 60l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 DB 2 OS	60 60 60 50			0,9	29 25 26 28	22 20 21 23	I II II I	13	87 87 58 58 ---	210 210 140 140 ---	5,1 3,4 4,1 3,3 ---	15,9 6,7
k	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 10 S, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gpk/uk,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: kru, jrz, gb na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	110 75			0,5	38 23	22 19	III III	13	159 40 ---	85 20 ---	1,1 0,6 ---	1,7 3,1
l	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 N, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gpk/uk,</b> porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Lp 40l, mjs Db, Lp 50l, Db 40l, podsz.: lp, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 LP 2 DB 2 LP 1 DB	80 80 65 120			0,9	33 31 26 51	23 23 18 26	II II III III	2 3 3 3	148 56 56 26 ---	125 50 50 20 ---	2,8 0,9 1,8 0,2 ---	5,7 6,7
m	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg 15 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gpk/uk,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Lp, Brz 60l, podsz.: lp, jrz, db na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 LP 2 DB 1 DB	80 80 60 100			0,7	29 26 23 45	20 20 16 21	III III III III	13	117 19 39 19 ---	70 10 25 10 ---	1,5 0,3 0,8 0,2 ---	2,8 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, pyi/gp/plk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Db 65l, Lp, Os 45l, Lp, Db 35l, podsz.: brz, jrz, kru, lp, db na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 OS 1 DB		40 35 45		0,7	15 18 20	16 17 16	II II II	13	94 27 13 ---	80 25 10 ---	2,5 0,9 0,5 ---	
o	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 15 W, GI. BRk, pyi/gpk/uk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, blu.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 50l, mjs Db, Lp 80l, podsz.: brz, kru, jrz, lp na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB		100		0,6	38	22	III	12	241	70	1,1 3,7	
p	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi/gpk/uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 100l, Św 70l, podsz.: jrz, lsz, kru, czm, os na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 1 OS 1 CZR		70 70 70 70		0,7	34 30 32 29	24 22 24 20	I II II III	3 3 2 3	115 69 23 23 ---	235 140 45 45 ---	2,9 3,4 0,5 0,5 ---	
r	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, pyi/gpk/uk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tjś.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Lp, Jrz, Jw 55l, podsz.: jrz, lsz, os, czm, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OS		50 50		0,6	27 30	22 25	I I	24	118 80 ---	80 55 ---	1,8 1,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 s	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nwf.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Js 25l, mjs Lp, Db 25l, podsz.: brz, jr, jw, kru, os na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 SO 2 OS 1 JW		30 30 20 25		0,9	10 10 11 10	13 13 13 11	II I I I	23	59 10 19 3 ---	50 10 15 5 ---	2,4 0,6 1,3 0,5 ---	TW-0,88
t	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, pyi/psz//uk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, mjs Lp, Md, Brz 80l, Jw, Lp, Db 60l, podsz.: jw, lsz, bez.c, jr na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	80			1,1	29 29	23 22	II 3	3	383 ---	360 10 13	6,4 6,8	
w	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, pyi/gpk//uk, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 90l, podsz.: czm, jr, db, brz, lp na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 2 DB	90 90 55			0,7	31 29 19	22 22 15	III III III	13	147 47 26 ---	135 45 25 ---	2,5 0,9 1,0 ---	
x	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, pyi/plm//pl, P. zad, R. śmt.pog, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czr, Lp 60l, Lp 110l, Czr, Lp 80l, podsz.: jr, db, lp, czm, śl.t na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	80 110			0,5	30 47	22 25	III III	13	113 48 ---	45 20 ---	1,1 0,3 ---	
y	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, pyi/gpk//uk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Czr, Os, Lp, Brz 70l, podsz.: jr, os, czm, lsz, śl.t na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	130 90			0,9	52 35	22 22	IV III	3 3	245 61 ---	70 15 ---	0,8 0,3 ---	
																306	85	1,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 z	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi/gpk//uk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 70l, podsz.: czm, kru, jr, śl.t na 80%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 3 DB	90 90 140		0,7	30 27 60	24 22 25	II III III	13	137 47 79 ---	45 15 25 ---	0,4 0,3 0,2 ---	2,8
ax	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRk, pyi/gpk//uk, P. zad, R. śmł.pog, blu.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 110l, Db.c 90l, OI 80l, Os, Lp, Ak 60l, Lp, Db 35l, podsz.: jr, ls, lp, czm, db na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 LP	90 130 60 80		1,0	30 52 22 29	22 25 19 23	III III II II	13	136 102 68 34 ---	135 100 65 35 ---	2,5 0,9 2,0 0,8 ---	6,3
bx	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, pyi/gpk//uk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 110l, Brz, Lp 80l, Os, Lp, Brz 60l, Db, Lp 30l, podsz.: jr, bez.c, czm, db, lp na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	80 60 110		0,8	31 19 47	21 16 24	III III III	13	107 64 43 ---	475 285 190 ---	10,9 10,1 2,5 ---	5,3
cx	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, pyi/gpk//uk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 85l, mjs Brz, Lp, Md 60l, podsz.: kru, db, lp, jr, ls na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	85 120 60		0,9	34 49 23	23 25 17	II III III	13	192 63 63 ---	235 75 75 ---	4,2 0,8 2,7 ---	6,3
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
	30,56 28,73 1,83 30,56 30,56 30,56		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 30,81 = 28,98 Obr. ew. Gościszów (0004) = 1,83 Obr. ew. Milików (0006) = 30,81 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 30,81 Powiat bolesławiecki (01) = 30,81 Woj. dolnośląskie (02)												8026	167.7	
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Nowogrodzic (02) min wys npm 209m. max wys npm 254m.														
a	2,01				Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, pyi/gpk//uk, porol, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, blu.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Bk 115l, Jw, Lp 85l, Bk, Db 60l, podszyt.: kru, jr, db, bez.k, jw, czm na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BK	85 85 85		1,0	34 38 45	24 24 26	II II II	23 3 3	236 118 39 ---	475 235 80 ---	8,4 3,8 1,6 ---	TP-2,01	
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, pyi/gpk//uk, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz, Lp, Md 90l, Brz, Jw, Bk, Czm 55l, podszyt.: kru, jr, db, brz, jw, bk, lp na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	90 90 55		1,0	34 38 28	24 23 18	II III II	3 3 3	275 34 34 ---	685 85 85 ---	10,2 1,6 2,8 ---	TP-2,49	
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, pyi/gp, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Db 55l, podszyt.: jr, bez.c, kru, brz, db na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ	90 90 70		0,8	31 34 25	20 23 19	III III III	3 3 3	119 96 24 ---	65 50 15 ---	1,0 1,0 0,1 ---		
							PODR	DB	18									2,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 N, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gp,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 120l, Czr 65l, podsz.: jrz, db, brz, lsz, kru na 50%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 2-w cz. SE luka 0,06 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	65 65 65		0,7	24 20 27	20 17 22	III III I	4 4 3	80 48 32 ---	50 30 20 ---	0,6 0,9 0,4 ---	
f	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 26 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gp,</b> porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Czr 65l, Wb, Db 45l, podsz.: brz, jrz, kru, wb, os na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 SO 1 OS	65 65 65 65		0,7	25 25 28 30	22 18 23 22	II III I III	3 3 3 3	95 38 38 19 ---	385 155 155 75 ---	5,3 4,8 3,4 0,9 ---	
g				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS	55 55 40			19 22 24	18 20 20		4 4 4	5 5 5 ---	15		
h	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 W, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gpk/uk,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Lp 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jrz, os, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BRZ	80 80		0,4	30 21	20 19	III III	13	99 16 ---	25 5 ---	0,6 ---	
							IIP	7 OS 2 BRZ 1 DB	35 35 35		0,4	7 7 7	15 14 10	III II III	22	39 10 10 ---	10	0,4 0,1 0,2 ---	
																59		0,7 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
i	0,20				Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi/gpk//uk, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 90l, podsz.: czm, kru, bez.c, ol, tp na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 TP 1 DB 1 OL	90 90 120 70		0,7	48 85 59 29	25 34 26 23	II I III II	2 2 3 3	242 34 34 34 ---	50 5 5 5 ---	0,5 5 0,1 0,1 ---	3,5
j	0,56				Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 10 N, GI. BRk, pyi/gpk, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db, Wb 75l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jr, wb na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 DB 2 ŚW 2 OL 2 OL 1 DB	95 95 75 75 55 120		0,6	44 40 32 36 22 55	25 23 22 23 18 24	II III III III IV III	3 3 2 3 4 3	43 21 43 43 43 21 ---	25 10 25 25 25 10 ---	0,2 0,2 0,6 0,3 0,5 0,1 ---	3,4
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 19 SW, GI. BRk, pyi/gpk//uk, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Os, Czr, Db, Wb 45l, podsz.: czm, głg, bez.c, lsz, jr, lp, brz, os na 80%, 1- w cz. NW luka 0,28 ha	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JS 1 DB 1 CZR 1 DB 1 JS	45 55 55 80 80 80		0,6	17 21 18 34 32 32	15 17 15 18 19 20	II II III IV III II	23 23 12 12 12 12	35 23 12 12 12 12 106	50 30 15 15 15 15 140	2,4 0,9 0,7 0,1 0,4 0,2 ---	3,4
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 19 N, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db, Św 150l, Św, Czr, Lp 80l, Db 60l, podsz.: jr, bez.c, kru, lsz, os na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	80 105		0,5	35 40	21 26	III II	12	107 71 ---	95 65 ---	2,2 0,8 ---	3,3
							PODR	5 DB 3 JS 2 JS	17 20 15		0,3		4 6 2		22				
							PODR	9 LP 1 DB	20 20		0,4		4 4		21				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 m	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 23 N, GI. BRK, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Lp 80l, Czr, Db, Brz 60l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, lp, os na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 105		0,7	24 39	19 25	III III	12	144 82 ---	30 15 ---	0,7 0,2 ---	
n	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 21 N, GI. BRK, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 150l, So, Czr 80l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, os, db na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	105 80		0,5	40 25	25 20	III III	13	94 69 ---	40 30 ---	0,6 0,7 ---	
o	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRK, pyi/gp, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Ol 100l, Wb, Db, Os, Lp, Ol, Brz 80l, podsz.: lsz, lp, bez.c, ol, jw na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,28 ha Ol,Js,Ol 17l., OP. Płaty roślinności: pió.str	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 DB	140 120 100 100 100 190		0,7	78 50 45 39 40 89	34 30 26 30 28 35	I II II II II I	2 2 2 2 2 3	119 79 79 40 40 40 ---	435 290 290 145 145 145 ---	3,0 3,5 4,0 2,0 2,3 0,7 ---	
p	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRK, pyi/gpk/uk, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 95l, Ol, Jw, BK 80l, Jw, Lp 40l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, brz, czm, lp, jw na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OS 2 DB 1 ŚW	80 80 140 95		0,7	35 47 62 49	27 29 28 29	II I III II	2 2 2 2	202 81 81 40 ---	160 65 65 30 ---	3,6 0,5 0,5 0,5 ---	
							PODR	6 LP 4 JW	20 20		0,3		12 14		21		404 320		5,1 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 r	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 W, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gp,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Tp 55l, Os, Db, Jw 45l, podsz.: lsz, brz, czm, os, kru na 60%  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 S, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gp//pl,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Czr, Md 35l, podsz.: kru, db, os, lsz na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 7 E, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gp,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Czr, Os, So 45l, Ol 35l, podsz.: kru, os, czr, db, lp na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 OL	45 45		1,1	17 18	18 19	I III	12	207 27 ---	120 15 ---	6,6 0,4 ---	
s			0,43					PRZES	DB OS	180 70		108 40	28 29	3 3	17 23 ---	135 17 23 40	7,0 12,3		
t	3,08						140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 SO 1 DB	35 35 35 35 45		1,2	10 9 12 12 15 17	12 13 15 14 15 14	II I II I I III	12	52 34 34 18 18 18 ---	160 105 105 55 55 55 ---	10,8 9,2 4,0 6,1 2,8 3,1 ---
w	7,72						DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 LP 2 DB	45 45 45 45 45 35		1,1	18 17 15 14 14 12	16 15 17 15 15 13	II II II II II II	12	82 27 22 16 16 27 ---	635 210 170 125 125 210 ---	28,1 13,0 4,5 8,8 8,8 14,0 ---	
							PODR	5 DB 5 LP	25 25		0,2		2 2	21					
							PRZES	LP	110			48	25	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
90 x	1,86				0,49	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 8 SE, GI. BRk, pyi//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Czr 70l, Os 50l, pods.: kru, czm, brz, lp, jrz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 2 OS 1 DB	115 140 70 70		0,8	43 49 35 25	25 25 25 20	III III II III	2 2 3 3	130 98 65 33 ---	240 180 120 60 ---	2,9 1,4 1,3 1,7 ---	7,3 3,9
y	1,59					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 NW, GI. BRk, pyi//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Lp, Os 80l, Brz 50l, pods.: bez.c, jrz, lsz na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 DB 1 LP	80 80 105 50		0,8	33 30 45 17	25 25 26 17	I II II II	3 3 3 4	139 144 82 15 ---	220 230 130 25 ---	3,8 5,1 1,6 1,3 ---	11,8 7,4
z ax	0,46					RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 15 NW, GI. BRk, pyi//gpk//luk, P. zad, R. gwz.spe, pdg.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 80l, Lp 60l, pods.: kru, czm, brz na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 LP 1 ŚW	100 80 80 80		0,7	45 33 35 35	24 26 22 27	III I II II	12	104 83 57 42 ---	50 40 25 20 ---	0,7 0,4 0,6 0,4 ---	2,1 4,6
bx	0,08					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, pyi//gp, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, pods.: czr, czm, lp na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 2 CZR	100 80 80		0,8	36 32 29	23 21 22	III II II	13	120 115 52 ---	10 10 5 ---	0,2 0,2 ---	0,4 5,0
	33,42		0,92	0,38	= 34,72											8610	223		
	33,42		0,92	0,38	= 34,72 Obr. ew. Gościszów (0004)											(15)			
	33,42		0,92	0,38	= 34,72 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	33,42		0,92	0,38	= 34,72 Powiat bolesławiecki (01)														
	33,42		0,92	0,38	= 34,72 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Kotlika (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 243m. max wys npm 260m.														
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, pyi//pl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Lp, Św 62l, podsz.: kru, jr, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	62 62 62		0,8	31 33 27	25 27 24	IA I I	22	241 69 35 ---	945 270 140 ---	21,0 5,5 3,5 ---	TP-3,93
b	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. RDBr, pyi//pl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, pzm.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db 80l, Św, Brz, Lp 55l, podsz.: kru, ls, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	55 55 55		1,1	26 23 30	23 23 25	IA I I	22	292 84 41 ---	2755 795 385 ---	70,9 23,6 9,4 ---	TP-9,44
c		0,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7 SW, GI. RDBr, gp//gz, P. ziel, R. pdg.pos, zia.wsn, mrz.won, D. podsz.: czm, brz, bez.c na 30%	SO-DB	PRZES	DB DB WB CZR ŚW	120 100 60 40 40			80 50 50 15 17	25 19 26 15 16		3 3 3 4 4	7 6 6 1 3 ---			
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDBr, gp//pgz//gz, porol, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz, Czr, Lp 35l, podsz.: kru, jr, bez.c, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	35 35		0,8	22 20	18 18	IA I	22	107 85 ---	75 60 ---	3,5 5,1 ---	TW-0,68
							PRZES	BRZ MD	55 55			29 27	19 20	3 3		2 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDBr, pyi//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 105l, Lp, Brz, Db 50l, Db, Db.c, Św 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 7l. 2-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105			0,7	38 39	24 26	II III	3 3	245 27 ---	220 25 ---	2,6 0,3 ---	IIIAU-95%-0,90 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CW-0,35
g	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDBr, pyi//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 29l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	29 29 29			1,2	16 13 21	14 13 17	IA I I	22  I	145 42 21 ---	425 125 60 ---	27,8 10,0 3,7 ---	TW-2,92
h	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDBr, pyi//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 5l, mjs Brz 9l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Bk 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 2 DB	9 5 5 17	nat  szt		1,0		3 1 1 6	I I I II	12	178 110 29 ---	245 150 40 ---	5,1 2,2 1,1 ---	PIEL-1,34 CW-2,22 CP-0,89
i	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> RDBr, pyi//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 115l, Bk, Os 65l, Db 45l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 65			0,8	30 33 28	26 26 23	IA I II	12	178 110 29 ---	245 150 40 ---	5,1 2,2 1,1 ---	TP-1,38
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
	23,70	0,30	0,44		= 24,44												6827	196.4	
	23,70	0,30	0,44		= 24,44 Obr. ew. Gościszów (0004)														
	23,70	0,30	0,44		= 24,44 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	23,70	0,30	0,44		= 24,44 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,70	0,30	0,44		= 24,44 Woj. dolnośląskie (02)														
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Kotlika (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 228m. max wys npm 265m.														
a	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, pyg/gz, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Md 7l, mjs So, Jw, Lp 21l, Św 7l, podsz.: kru, brz na 20%, 1- w cz. N kępa 0,33 ha Db,Lp,Dg,Św 100l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha Db 100l. Czr 60l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BK 2 DB 1 ŚW	21 21 16 13 13		1,0	9 8	8 8 4 4 3	II II II II I	22	19 6	160 50	56,8	TW-8,43 CP-4,22
							PRZES (w cz. C)	BK DB LP MD DG DB CZR	120 100 100 100 100 60 60				88 45 42 49 55 28 28	23 25 25 26 28 22 19		3 3 3 2 3 3 3	8 73 14 6 20 8 15	---	---
																25	210	61,0	7,2
																---	---	---	---
																144			
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, pyg/gz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pzm.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Md 100l, Db, BK 70l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 1 DB.C 1 BK 1 JW 1 DB	100 100 100 100 100 155		1,0	40 41 45 47 41 55	27 28 28 27 27 28	II II II II II III	22	145 145 48 48 48 48	250 250 85 85 85 85	3,4 4,0 1,1 1,3 1,3 0,5	TP-1,73
							PODR	8 JW 2 LP	8 8		0,2		3 2		22	---	---	11,6 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
92 c	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, pyg/gz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Js 23l, podsz.: kru, brz, lp na 40%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 2-w cz. SE luka 0,09 ha, <b>Info:</b> T22:41	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 OS 1 LP 2 BK 1 LP	23 23 23 16 12	szt	0,8		8 12 6 4 2	II II II II II	22		6	5	0,3 0,3 ---	CP-0,66 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21
d	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 W, <b>GI.</b> BRk, pyg/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 75l, mjs Św 125l, Js, Jw 75l, podsz.: kru, jrj na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 35l. Brz,Md l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 4 SO 2 DB 1 BK 2 BRZ 1 DB	125 125 125 75 95		0,5		37 50 52 31 35	23 26 28 23 25	III III III II II	2 2 2 3 3	71 35 17 35 17	275 135 65 135 65	2,5 1,4 0,9 1,4 1,0 ---	IIBU-80%-3,89 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 PIEL-1,94 CW-1,94
f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 W, <b>GI.</b> BRk, gp/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, jst.bld, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Jw 40l, Md, So, Ol, Bk 28l, podsz.: lsz, kru, trz.b na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 LP 2 JS 1 JW	28 28 28 28 28		0,9		15 15 13 15 16	15 14 15 15 16	I I I I I	12	58 58 39 19 19	50 50 35 15 15	4,6 7,7 1,0 1,5 0,5 ---	TW-0,90
							PRZES (w cz. N)	15 5 5	szt szt	0,1 0,5		4		21 22		175 675	7,2 1,9		
							PRZES (w cz. N)	140				120	27	3		193 165	18	15,3 17,0	

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	
92 g	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 W, <b>GI.</b> BRk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gr 21l, Js, Bk 18l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SE luka 0,16 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 SO 1 CZR.P 1 JW 1 KL	21 21 21 21 21 21			1,0	9 14 11 8 10 9	8 12 10 11 10 9	II I IA I I I	22	26 19 13 13 6 3 ---	75 55 40 40 20 10 ---	27,1 5,9 5,2 2,7 1,8 1,8 ---	TW-2,94 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16
h	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 W, <b>GI.</b> BRk, pyg/gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, So 80l, podsz.: kru, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 BK 1 DB 1 BK	80 80 80 100 100			0,9	35 31 29 48 45	24 24 24 27 28	II II II II II	22	138 104 34 34 34 ---	155 120 40 40 40 ---	3,0 1,0 0,9 0,5 0,6 ---	TP-1,13
i	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Czr 105l, Brz 90l, podsz.: kru, jrz na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BK 1 DB 2 DB 2 BK	105 105 140 140			1,0	37 43 66 55	26 26 28 29	III II III III	2 2 2 2	208 40 82 80 ---	405 80 160 155 ---	6,8 1,0 1,2 1,8 ---	IIIB-30%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
																410	800	10,8 5,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 29l, pods.: kru, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 100l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Db,Św 100l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 BK 1 LP 2 BK	29 29 29 29 19		0,9	14 15 12 14	13 15 11 12	I II II I	22 II	16 13 6 6 ---	15 15 5 5 ---	1,3 1,1 1,1 0,6 ---	TW-1,03	
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66				= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Gościszów (0004) = 22,66 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 22,66 Powiat bolesławiecki (01) = 22,66 Woj. dolnośląskie (02)											3577	161.1			
93 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliśka (0010) Leśnictwo - Kotliśka (04) min wys npm 231m. max wys npm 259m.  Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. RDw, pgż/upż//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, Bk 35l, pods.: kru, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Brz 105l. Db,So l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 MD	13 35 35 35		1,0		19 18 20	17 16 17	I IA I II	11	65 50 20 ---	55 40 15 ---	1,2 2,5 3,6 0,8 ---	TW-0,82 CP-0,33
							PRZES	BRZ DB SO	105 105 105			45 47 45	22 19 19	3 3 3		135 110 ---	110 110 ---	8,1 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
93 b	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIjwyż (iz) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> MRm, m/pl/pyi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, gb, lsz na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OS	40 40 40		0,7	17 17 23	18 17 21	III II I	22	101 34 34 ---	230 75 75 ---	7,0 2,4 2,6 ---	TP-2,27
c	9,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 E, <b>GI.</b> BRk, gp/gpł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 120l, Db.c, Lp, Os, Św 63l, Bk, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,17 ha OI 17l. 2-w cz. E d luka 0,35 ha Db,KI,OI,Lp 17l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	63 63 63 63		0,8	30 31 25 26	26 24 23 22	IA I I I	12	188 63 31 31 ---	1745 585 290 290 ---	38,0 8,9 7,1 8,4 ---	TP-9,28 CP-0,52
d	0,51				Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 SW, <b>GI.</b> BRk, gl/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp 80l, podsz.: bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 60		0,7	37 29	24 23	II II	3 3	232 99 ---	120 50 ---	1,5 0,9 ---	2,4 4,7
f	0,16				Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIjwyż (iz) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 SW, <b>GI.</b> MDb, gl/gpk/pgż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trz.leś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 30l, podsz.: bez.c na 10%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	30 30		0,5	15 17	14 15	I III	22	61 10 ---	10	0,7 0,1 ---	0,8 5,0
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,04 13,04 13,04 13,04		0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,20 = 13,20 Obr. ew. Kotliska (0010) = 13,20 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 13,20 Powiat lwówecki (12) = 13,20 Woj. dolnośląskie (02)											3610	85,7		

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 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
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 247m. max wys npm 259m.														
a	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> RDW, pg/plż//upż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Lp 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	105 105		0,9	34 36	25 27	III II	2 2	247 106	1085 465	12,8 6,2	IIIB-30%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32
b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, gp/pg//gpl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db 35l, podsz.: kru, jrz, św na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 OL	35 35 28		0,7	16 18 14	16 18 14	I I III	22	50 37 37	55 40 40	4,7 1,5 1,8	TW-1,06
c	11,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> OGw, gp/pg//gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Md 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: św, kru, db na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	30 30	26 25	IA I	23	275 69	3065 770	58,6 9,5	TP-11,15
d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ww) z1, <b>T.</b> wyż fal, <b>GI.</b> OGw, pg/gz//pyi, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 55l, podsz.: kru na 20%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55		1,0	23 24	23 23	I I	32	442 49	535 60	21,2 1,2	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżsów (ś) n2, T. wyż pag, GI. RDw, pg/plż//upż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Św 45l, podsz.: kru, db, jrż, św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	24	22	IA	12	349	1260	42,0 11,6	TP-3,61
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżsów (ś) n2, T. wyż pag 7 NW, GI. RDw, pg/plż//upż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, kru, brz, jrż na 20%, 1-w cz. E d przez 0,25 ha Jd,BK,Db 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  6 JD 3 BK 1 DB	75  25 25 25		0,9  0,2	30  2	23  4 4	I  11	3  11	372	855	16,0 7,0	TP-2,30 CP-0,25
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	23,72 23,72 23,72 23,72 23,72		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Kotliśka (0010) = 24,08 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 24,08 Powiat lwówecki (12) = 24,08 Woj. dolnośląskie (02)											9155	230,9		
95 a	19,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliśka (0010) Leśnictwo - Kotliśka (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 241m. max wys npm 260m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (śś) z1, T. wyż pag, GI. RDbr, pyi//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Os, Ol 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,17 ha Ol 25l. 2-w cz. N kępą 0,09 ha Ol 25l. 3-w cz. N kępą 0,10 ha Św 35l.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	32 31	24 24	I I	23	307 34 ---	5990 665 ---	121,6 8,2 ---	TP-19,51
							IIP	8 ŚW 2 DB	40 40		0,2	15 15	14 14	II II	22	28 7 35	545 135 680	43,8 7,3 51,1 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. RDBr, pyi//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podszyt: kru, jrz, św, bk na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 3 BK 2 JD 1 JD	35 35 5 45 25		0,7	11 16 15	10 14 16	I I I	12	29 11 46 ---	55 20 90 ---	9,9 1,9 7,2 0,6 ---	CW-0,59 CP-1,38 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 PRZEST-100%
-a			0,10		RP: DROGI L											---	---	19,6	
-b			0,25		RP: LINIE		PRZES	SO	75			32	24		2	86	165 69	9,9	
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Kotliska (0010) = 21,83 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 21,83 Powiat lwówecki (12) = 21,83 Woj. dolnośląskie (02)												7569	200,5	
96 a	11,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 229m. max wys npm 266m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,9	34 30	26 25	I I	3 3	279 59 ---	3140 665 ---	58,6 7,1 ---	TP-11,26
b	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 NE, GI. RDBr, gp/gpż/pgż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Os, Md 62l, podszyt: kru, św, jrz, bk na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 ŚW	62 62 62 62		0,9	30 25 30 31	25 23 24 26	IA I I I	21	127 85 85 85 ---	745 500 500 500 ---	16,5 12,6 7,8 16,2 ---	TP-5,86
																382	2245	53,1 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	
96 c	8,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 10 SW, <b>GI.</b> RDbr, gp/gpż/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, So.we, Bk 105l, Db, Brz, Św 45l, Brz 30l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 12l. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Db 12l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 12l. 5-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db 12l. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 12l. 7-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 12l. 8-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db 12l. 9-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db 12l. 10-w cz. E od gnia 0,22 ha Db 12l.	100 SO-DB (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		105			0,3	38	26	II	3	121	1035	12,2 1,4	IIIBU-95%-8,56 AGROT-5,14 ODN-ZŁOZ-5,14 CP-3,42
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGW, gz/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jd 35l, podsz.: brz, kru na 70%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB		35 35 35 35			1,1	20 17 18 15	18 17 16 15	I I IA I	22	91 67 46 23 --- 227	155 115 80 40 --- 390	13,6 4,3 3,7 2,2 --- 14,0	TW-1,70
f	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 S, <b>GI.</b> RDbr, gp/gpż/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l, Lp 25l, So, Bk 15l, podsz.: brz, db, kru, so na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 DB.C 1 MD		20 20 25 17		szt	1,0		7 6 11 9	I III I II	22	10 5 --- 15	10 5 --- 15	0,2 1,3 0,8 --- 2,3 2,0	CP-1,14
							PRZES	DB.C	80				45	18		3		2		
							PRZES	DB.C SO DB	105 105 75				55 30 27	23 22 19		3 3 3		5 2 2 --- 9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 g  -a -b -c	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 SW, <b>GI.</b> RDBr, gp/gp2/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 105l, mjs Św, So.we, Bk 105l, Db.c, Db, Brz, Jd, Św 45l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N gnia 0,42 ha 2-w cz. NW gnia 0,42 ha 3-w cz. C gnia 0,42 ha 4-w cz. S gnia 0,42 ha 5-w cz. SE gnia 0,28 ha  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.C	105 75			0,7	41 33	27 25	I II	2 3	293 25 ---	1790 155 ---	21,5 3,3 ---	AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 PIEL-1,82 IIIB-30%-6,11
	34,63 34,63 34,63 34,63 34,63		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 35,13 = 35,13 Obr. ew. Gościszów (0004) = 35,13 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 35,13 Powiat bolesławiecki (01) = 35,13 Woj. dolnośląskie (02)											9446	181.9			
97 a	2,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Kottliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 223m. max wys npm 260m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> RDBr, pyi//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, Bk 25l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO IP	7 BRZ 3 SO	70 70			0,3	29 33	24 26	I IA	3 3	81 34 ---	225 95 ---	2,8 1,8 ---	IIBU-90%-2,76 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,83 CW-0,83
							IIP	7 JD 1 BK 2 JD	40 40 25		0,5	16 15 9	15 13 8	I II I	12	81 13 2 ---	225 35 5 ---	24,2 3,7 1,2 ---		
							PODS	BK	5 szt		0,3				22	96	265	29,1 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3	4													5	6	7	
97 b	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 S, <b>GI.</b> RDb, gp/gpż/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 70l, Md, Św 40l, podszt.: św, brz, kru na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70			0,9	33 33	25 23	I II	12	325 24 ---	1945 145 ---	39,4 1,7 ---	TP-5,98	
c	8,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 SW, <b>GI.</b> RDb, gp/gpż/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db 110l, Brz 80l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 55l, Brz 45l, podszt.: brz, św, so na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 ŚW 4 JD	110 55 40		0,4 0,4	41 20 16	26 20 16	II II	2 22	153 75 49 ---	1265 620 405 ---	13,8 1,7 26,8 44,0 ---	IIIBU-40%-8,28 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-3,31	
d	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pzm.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, So, Lp, Js 25l, podszt.: kru, lsz, brz, bez.c na 80%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 2 DB.C 2 BK	35 35 35 25			0,9	15 16 18 9	14 14 18 9	I II I I	12	43 36 23 2 ---	170 140 90 10 ---	18,6 9,6 5,2 4,4 ---	TW-3,95	
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 S, <b>GI.</b> RDb, gp//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 120l, So, Db.c 70l, Db.c, Os 40l, podszt.: kru, jr, db, brz na 70%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 DB	70 70 40			0,7	31 30 18	25 25 17	I I I	3 3 4	117 70 47 ---	205 120 80 ---	2,5 2,6 3,8 ---	IIIB-30%-1,74 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
97 ~d ~f			0,27 0,03		RP: LINIE RP: LINIE																	
	22,71 22,71 22,71 22,71		0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Gościszów (0004) = 23,56 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 23,56 Powiat bolesławiecki (01) = 23,56 Woj. dolnośląskie (02)												5805	206.1				
98 a b c	1,41 1,20 6,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotlika (0010) Leśnictwo - Kotlika (04) min wys npm 217m. max wys npm 268m.  Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, pyg//gp//gpz, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 140l, Lp 85l, Brz, Ol, Jw, Gb 50l, podszyt: kru, św, czm, lsz, gb na 60%  120 BK-ŚW (cz zg) DRZEW 5 JW 85 2 JS 85 1 OL 85 1 DB 140 1 JS 140  0,9 49 30 I 22 213 300 5,5 50 29 I 85 120 1,1 44 26 II 42 60 0,7 65 31 II 42 60 0,4 70 32 I 42 60 0,2 --- --- --- 424 600 7,9 5,6  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gp//gpł, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Jw, Dg, Db.c 95l, Czr, Db, Brz, Bk 40l, podszyt: lsz, kru, jr, św na 60%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Db,Brz 15l.  120 BK-ŚW (cz zg) DRZEW 4 BK 95 2 SO 95 2 ŚW 95 1 MD 95 1 DB 95  0,9 52 32 I 2 178 215 3,3 39 26 I 3 89 105 1,5 48 31 I 2 88 105 1,5 51 31 II 2 44 55 0,6 43 26 II 2 44 55 0,8 --- --- --- 443 535 7,7 6,4  PODR 5 BK 15 5 BK 10  0,2 4 22 2  80 BK-ŚW (niezg) DRZEW 7 BRZ 70 1 SO 70 1 MD 70 1 ŚW 70  0,8 31 25 I 3 210 1455 18,0 37 27 IA 3 30 210 4,0 35 27 II 2 30 210 3,6 30 26 I 3 30 210 5,5 --- --- --- 300 2085 31,1 4,5																	CP-0,13 IVD-30%-6,93 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	8,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 NE, <b>GI.</b> RDbr, gp/plż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Bk, Db, Os 65l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,9	30 32	24 26	I I	12	280 44 ---	2430 380 ---	54,0 5,5 ---	TP-8,68
f	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 E, <b>GI.</b> RDbr, gp/upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 55l, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	30 30		0,1		5 3		12				
g	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 NW, <b>GI.</b> RDbr, gp/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Wz, Db, Md 70l, Św 55l, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, św, kru, ak na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	32 33	27 25	IA I	12	240 60 ---	655 165 ---	12,5 2,0 ---	TP-2,72
h	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 W, <b>GI.</b> RDw, pl/upż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So 120l, Lp 75l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Brz 30l. Os 40l. Ol 60l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 BRZ 3 DB 1 BRZ	75 75 75 50 50		0,9	28 35 29 20 20	23 26 23 19 19	II I II II II	11	104 27 27 79 27 ---	230 60 60 175 60 ---	4,9 1,1 0,6 6,6 1,3 ---	TP-2,19
i	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 SE, <b>GI.</b> OGw, gp/plż/upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Md 30l, Św, Db, Os 23l, podsz.: kru, brz, wb, ol, db na 50%, 1-w cz. W d luka 0,34 ha Db, Md 10l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 MD	30 30 23 23		0,5	16 15 13 14	14 16 13 13	IA I III I	23	39 16 16 8 ---	30 10 10 5 ---	1,8 0,5 0,7 0,5 ---	TW-0,74 CW-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 j	6,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 N, <b>GI.</b> RDb, gl//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db,c, Db, Md, Św 80l, Ol, Bk, Db, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,8	31 31	26 25	I II	2 3	255 63 ---	1765 435 ---	30,4 3,8 ---	IVD-30%-6,93 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08
k	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 NE, <b>GI.</b> OGw, gl//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czr, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, brz, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Bk 4l. 2-w cz. E d przez 0,42 ha Jd 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60		0,8	28 30 33 27 28	24 26 27 26 22	IA I I I II	22	169 68 34 34 34 ---	945 380 190 190 190 ---	21,8 13,1 4,1 3,2 5,6 ---	TP-5,59 PIEL-0,30 CW-0,30 CP-0,42
l	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJwyż (lz) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 N, <b>GI.</b> OGw, gl//gpk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Db, Os, Czr 65l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	65 65 90		0,7	33 30 41	26 26 20	I I III	3 3 3	257 43 22 ---	75 15 5 ---	1,0 0,2 0,1 ---	
m			0,09		<b>RP:</b> L ENERG														
n	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJwyż (lz) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 N, <b>GI.</b> OGw, gl//gpk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	65 65 90		0,7	33 30 41	26 26 20	I I III	3 3 3	257 43 22 ---	85 15 5 ---	1,2 0,2 0,1 ---	
o			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														
p			0,09		Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) <b>RP:</b> L-CTWO														
r				0,11	Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) <b>RP:</b> PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 s	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. RDbr, gp/psż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30		0,6	14 14 21 15	14 14 16 16	IA I I I	12	51 30 10 10 ---	10 5 ---	0,7 0,5 0,1 0,1 ---	1,4 6,4	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: LINIE															
	37,96 37,96 37,96 37,96 37,96		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 38,78 = 38,78 Obr. ew. Kotliska (0010) = 38,78 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 38,78 Powiat lwówecki (12) = 38,78 Woj. dolnośląskie (02)											12000	230,2			
99 a	7,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 251m. max wys npm 266m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDbr, pyil/pl//plż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Db 72l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podszt.: św, kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	72 72 72 72		0,9	33 27 35 27	26 25 26 25	IA I II II	2 3 2 3	288 41 41 41 ---	2175 310 310 310 ---	40,2 3,6 5,1 8,4 ---	7,6 9,4 3,4 1,3 6,7 ---	2,8
							IIP	5 ŚW 2 BK 1 DB 2 ŚW	45 45 45 35		0,2	16 18 17 13	15 16 16 12	II I II II	22	20 8 4 8 ---	150 60 30 60 ---	57,3 7,6 9,4 3,4 1,3 6,7 ---	20,8 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
99 b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7 N, GI. RDbr, pyi//pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Md 110l, Św 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 10 IIP	KO IP  SO  6 JD 2 ŚW 2 ŚW		110  45 45 35		0,7  0,4	36 15 16 12	25 15 15 11	II I II II	2 22	267 59 19 19 ---	285 65 20 20 ---	3,1 2,9 4,9 1,3 2,2 ---	IIBU-80%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 CP-0,32
c	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDbr, pyi//pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Os 55l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Bk 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	55 55	55 55		0,9	21 23	19 21	I II	12	270 31 ---	2005 230 ---	54,7 5,7 ---	TP-7,43
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDbr, pyi//pl//plż, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, ori.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd 25l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 JD 2 ŚW 2 BK	28 45 45 45	28 45 45 45		0,8	8 17 17 12	10 16 17 12	I I I III	22	10 55 60 15 ---	10 65 70 20 ---	2,4 5,2 3,9 1,8 ---	TW-1,19 PIEL-0,24 CW-0,24
f			1,07		RP: L ENERG, D. 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Bk 90l.		ZADRZEW (w cz. S)  ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ  BRZ LSZ	90 70			36 32	26 24	2 3		10 5 ---	15	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 g	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> RDbr, pyi//pl///plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg 90l, Brz, Md, Św 70l, podsz.: św, brz, bk, kru na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90			0,9	38 41	28 30	I I	2 2	362 91 ---	70 15 ---	1,0 0,3 ---	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Kottliska (0010) = 18,89 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 18,89 Powiat lwówecki (12) = 18,89 Woj. dolnośląskie (02)												6280 [15]	164.6		
100 a	0,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kottliska (0010) Leśnictwo - Kottliska (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 230m. max wys npm 267m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag 10 SW, <b>GI.</b> RDbr, pyi//pl///plż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 105l, Brz, Bk, Db 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	105 105 80			1,1	40 41 26	26 26 23	II III II	2 2 3	285 41 81 ---	140 20 40 ---	1,7 0,3 0,9 ---	IC-90%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
b	6,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> RDbr, pyi//pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Db, Ol, Św, Os, Bk 70l, So, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, kru, św na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70			0,9	35 30	26 25	IA I	22	290 81 ---	1905 530 ---	36,4 6,6 ---	TP-6,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. RDb, pyi//pl///plż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 45l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	45 45 40		0,9	23 18 16	20 17 16	IA I II	22	162 55 55 ---	380 130 130 ---	12,6 7,1 4,1 ---	TP-2,34
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7 N, GI. RDb, pyi//pl///plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 8 JD 2 BRZ	100 43 50		0,5 0,2	41 16 21	25 14 20	II I II	2 22	188 45 11 56	195 45 10 55	2,5 4,2 0,3 4,5 4,3	IIBU-90%-1,05 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,42
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDb, pyi//pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP, IIP mjs Bk, Św, Db 60l, Os, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO BRZ	105 30		0,9 0,3	39 11	27 11	I III	2 4	395 38	1080 105	13,0 4,7 4,9 1,8	IIIA-40%-2,74 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDb, pyi//pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Bk, Jd 120l, Brz 80l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 60l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 JD 2 SO 1 ŚW 1 BK	120 45 60 60 60		0,2 0,3	39 18 24 21 17	26 16 21 19 17	II I I II III	2 22	78 59 19 10 10 ---	385 290 95 50 50 ---	3,6 0,7 23,0 2,3 1,8 2,2 ---	IIBU-70%-4,94 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 PIEL-1,48 CW-1,48 CP-0,99
							PODR	4 BK 2 JD 4 BK	23 23 17		0,4		7 7 4		12				
							PODS	8 BK 2 ŚW	5 5	szt szt	0,3		7 7		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 h			1,62		RP: L ENERG, D. 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 95l. So 115l. So 50l.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	95 50 115			27 17 33	23 15 24		3 4 3		40 30 15 ---			
i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. RDbr, pyil/pgżk//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Db 115l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, db, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Db 60l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 3 ŚW 2 SO	115 115 95		0,8	39 40 38	26 27 24	II III II	2 2 3	156 94 63 ---	400 240 160 ---	4,0 2,9 2,2 ---	IIIB-30%-2,57 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03	
j			0,19		RP: L ENERG		IIP	5 BK 3 ŚW 2 BRZ	55 40 40		0,4	21 15 20	19 14 20	I II I	22	53 31 22 ---	135 80 55 ---	9,1 3,5 5,1 6,4 1,8 ---		
k	4,72				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. RDbr, pyil/pgżk//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 4l, mjs Db.c 8l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 130l. Brz 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	8 4 17 17	8 nat	1,0		2 1 6 6	I I II II	12			1,2 ---	1,2 0,3	PIEL-0,94 CW-2,36 CP-1,42
							PRZES (w cz. NW)	DB.C SO BK BRZ	140 130 140 40			72 48 55 16	27 27 26 17		3 3 3 4	37 35 8 8 ---	88			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
100 l	8,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 SW, <b>GI.</b> RDBr, pyl/pgżk/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Św 40l, podsz.: brz, kru, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB	40 40 40 40		1,0	12 14 16 9	13 15 17 10	II III II III	22	85 42 22 11 ---	695 345 180 90 ---	32,3 10,8 7,1 6,2 ---	TP-8,17		
m			1,48	<b>RP:</b> L ENERG, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,47 ha So 55l.			PRZES (w cz. W)	DB		130			65	23		3		51			
n	2,23			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 SW, <b>GI.</b> BRK, gp/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os 55l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%		100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55		1,0	26 23 25	25 23 23	IA I I	12	257 73 37 ---	575 165 85 ---	14,7 4,8 1,6 ---		TP-2,23	
o			0,15	<b>RP:</b> L ENERG																	
~a			0,20	<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,12	<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,04	<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,15	Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) <b>RP:</b> DROGI L																	
~f			0,10	<b>RP:</b> DROGI L																	
~g			0,01	<b>RP:</b> DROGI L																	
~h			0,22	<b>RP:</b> LINIE																	
~i			0,01	<b>RP:</b> LINIE																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
100																			
	35,83 15,12 15,12 15,12 20,71 20,71 20,71 35,83		4,29 1,99 1,99 1,99 2,30 2,30 2,30 4,29		= 40,12 = 17,11 Obr. ew. Gościszów (0004) = 17,11 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 17,11 Powiat bolesławiecki (01) = 23,01 Obr. ew. Kotliśka (0010) = 23,01 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 23,01 Powiat lwówecki (12) = 40,12 Woj. dolnośląskie (02)												8924 [160]	228.6	
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rakowice Wielkie (0021) Leśnictwo - Kotliśka (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 202m. max wys npm 265m.														
a	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Jw, Jb 80l, Jw 50l, podszyt.: lsz, jw na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,8	36	20	III	12	216	40	0,9 4,7	
b	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 38 NE, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 90l, Czr 70l, podszyt.: jw, czr, bez.c na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 2 JS	90 90 70		0,8	43 40 31	26 26 26	II II I	12	136 139 61 ---	35 35 15 ---	0,6 0,7 0,2 ---	1,5 6,0
c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Kl, So 60l, podszyt.: lsz, czm, bez.c na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 AK	70 60 60		0,9	27 25 26	21 22 22	II II II	12	213 52 21 ---	90 20 10 ---	2,2 0,4 0,1 ---	2,7 6,3
d	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Jw, Os, Św, Czr, Ol.s 75l, Czr, Js, Ol 55l, Js 25l, podszyt.: bez.c, so.k, czm, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Js 25l.	80 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	75 75 85		0,9	29 27 32	26 24 27	I II II	3 3 3	246 40 41 ---	1970 320 330 ---	21,0 4,1 5,8 ---	IVD-30%-8,01 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,60
							PODR	JD	15		0,2		5		12	327 2620	2620	30,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	5,52				<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 15 NE, <b>GI.</b> BRK, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>LMP.</b> plant nas CZR.P, <b>D.</b> zw.: luź.	80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	CZR	14		0,5		6	II	11			8,4 1,5	
g	8,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 SW, <b>GI.</b> BRK, gp/gpżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 90l, Czr 70l, Js, Brz, Ol.s 50l, podsz.: szk, lsz, czm, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Js 35l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 DB	90 90 90 70 70 70		1,0	35 28 37 26 28 27	25 25 27 24 23 24	II I I I I II	22	164 48 38 69 44 30 ---	1325 390 305 560 355 245 ---	21,6 5,8 2,1 6,9 7,2 5,8 ---	TP-8,09
h	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 28 S, <b>GI.</b> BRK, gp/gpżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Js, Czr 60l, Js, Jw 40l, podsz.: czm, bez.c, kru na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60 50		1,0	32 30 25 28 18	23 25 21 23 17	I II II I II	23	151 66 48 26 20 ---	845 370 270 145 110 ---	20,7 8,0 7,9 2,4 4,3 ---	TP-5,59
i				3,61	<b>RP.</b> R (R IVA)		PODR	7 JS 3 JW	23 23		0,2		9 11		22				
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 36 SW, <b>GI.</b> BRK, gp/gp/gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Md 120l, Db 110l, Js, Czr 60l, podsz.: szk, glg, czm na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db 14l. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db 14l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 JW	120 14 14		0,4 0,5	29 3 6	22 3 6	III I 12	3	122 122 122	130 130 130	1,3 1,2 1,2	IIIBU-95%-1,07 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,50
k	0,17				Obr. ew. Radłówka (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJwyż (łz) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> MDbr, gz/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Ol 30l, podsz.: czm, lsz na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,9	20	21	II	12	315	55	1,2 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 l	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Oljwyż (Iz) z1, <b>T.</b> wyż wzg. <b>GI.</b> MDb, gl/gz/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Js, Czr 55l, podsz.: lsz, iwa na 80%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 DB 1 OL	100 130 80			0,8	56 64 38	29 27 26	I III II	2 3 3	284 33 33 ---	160 20 20 ---	1,0 0,2 0,2 ---	
m	0,30					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Oljwyż (Iz) z1, <b>T.</b> wyż wzg. <b>GI.</b> MDb, gl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Db 70l, podsz.: lsz, czm na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70			0,7	34	26	I	2	410	125	1,4 4,7
~a			0,23			Obr. ew. Rakowice Wielkie (0021) <b>RP:</b> DROGI L														
	30,18 1,03 29,15 30,18 30,18 30,18		0,23	3,61	= 34,02 = 1,03 Obr. ew. Radłówka (0018) = 32,99 Obr. ew. Rakowice Wielkie (0021) = 34,02 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 34,02 Powiat lwówecki (12) = 34,02 Woj. dolnośląskie (02)												8295	142,4		
102 a	5,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórze Lzerskiego (VII-1) min wys npm 202m. max wys npm 266m.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 BK 2 DB 1 BK	40 40 40 22 50			1,1	20 20 14 10 24	17 20 16 9 19	I I I II I	22	107 32 11 11 21 ---	610 185 65 65 120 ---	41,6 5,8 4,6 16,7 5,4 ---	TP-5,72 CP-0,26  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			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
102 b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (s) z1, <b>T.</b> wyz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/gzżk/gzżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. rzęd., podsz.: glg, os, czm na 40%	40 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 TP 2 MD	49 49		0,3	38 36	34 25	I I	2 3	94 23 ---	155 35 ---	3,7 1,1 ---	IIBU-95%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CP-1,14
c	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (s) z1, <b>T.</b> wyz wzg 8 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/gpk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Ol 54l, podsz.: bez.c, jr, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol.s,Js 45l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	54 54		0,9	29 34	24 26	IA I	23	167 167 ---	275 275 ---	7,2 6,8 ---	TP-1,64
d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJwyż (tz) z1, <b>T.</b> wyz wzg 15 N, <b>GI.</b> OGw, gl/glżk/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 32l, Gb 22l, podsz.: bez.c, jr, czm na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 JW 1 DB 1 JS 1 LP 1 OL 1 OL	22 22 22 22 22 32 17		0,8	13 12 9 11 9 16 9	13 11 8 10 9 16 8	III I II I I III IV	12	51 6 3 3 3 6 3 ---	65 10 5 5 5 10 5 ---	4,0 0,6 1,0 0,8 0,6 0,3 0,4 ---	TW-1,27
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (s) z1, <b>T.</b> wyz wzg 30 NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz/gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Os 70l, podsz.: kru, ls, jr, czm na 30%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	90 90 90 70 70		1,0	34 34 33 29 25	27 28 31 26 25	I I I I I	2 2 2 3 3	112 100 82 106 42 ---	170 150 125 160 65 ---	1,2 2,3 2,0 2,0 1,4 ---	IVD-40%-1,51 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
															442	670	8,9 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 g	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gzżk/gzżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Os, Lp, Św, So 68l, Św, Db 40l, podsz.: kru, bez.c, czm, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Św,So 50l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	68 68 90 90 90		0,6	32 29 39 42 41	27 25 26 27 28	I I II II II	2 3 3 2 2	112 22 45 22 22	765 150 305 150 150	10,0 3,4 1,9 2,4 2,6 ---	IVD-50%-6,81 AGROT-2,04 ODN-ZŁOZ-2,04 CW-2,72
h	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 26 W, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz/gzżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 145l, Bk, Db 75l, Bk, Św, Db, Brz 45l, podsz.: św, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db 13l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 13l. 4-w cz. E od gnia 0,28 ha Db 13l. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 13l. 6-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	145 110 70		0,6	39 42 35	25 31 28	III II I	2 2 2	141 47 47 ---	790 265 265 ---	6,3 2,9 7,0 ---	IVD-50%-5,62 AGROT-1,69 ODN-ZŁOZ-1,69 PIEL-0,17 CW-1,86 CP-1,14
i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJwyż (tż) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 W, <b>GI.</b> OGw, gl/glżk/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: os, czm, lsż na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 1 DB 3 OL	23 23 23 18		1,2	12 10 8 9	12 9 8 8	III II II IV	12	45 6 6 19 ---	35 5 5 15 ---	1,9 1,5 0,9 1,2 ---	TW-0,73
							PRZES	ŚW	105			35	32		2		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 j	12,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gzżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Bk 105l, Gb, Jw, Md, Bk 75l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Bk 10l. 2-w cz. E d luka 0,18 ha Bk 10l. 3-w cz. SE bagno 0,06 ha 4-w cz. C bagno 0,07 ha 5-w cz. SW d luka 0,32 ha Db,Lp 20l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 OL 1 SO 2 DB 1 BRZ	75 75 75 75 105 50			0,7	30 32 35 31 46 24	26 26 26 25 27 22	I I II I II I	22	102 51 39 28 67 27 ---	1280 640 490 350 840 340 ---	25,1 6,8 6,3 6,5 10,6 7,7 ---	TP-12,53 CW-0,30 CP-0,32
k	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 13l, mjs Św, Md, So 21l, podsz.: brz, kru, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bław.wlk	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 MD	20 20 20 35 14 7 7	szt		0,9	7 7 10 16 4 1 2	II II II I II II I	12	10 10 ---	40 40 ---	0,9 3,1 3,6 ---	CP-3,29 CW-0,82	
l				0,14	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	DB	85			49	25		3		7			
m	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 SW, <b>GI.</b> OGw, pyg/gzżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Ol, Czr 40l, podsz.: lsz, kru, św na 50%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 JW	40 40 40 40			0,9	20 17 20 20	21 19 20 20	I I I I	23	134 19 19 19 ---	135 20 20 20 ---	4,2 0,9 0,9 1,4 ---	TP-1,00
n	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 SW, <b>GI.</b> OGw, pyg/gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, podsz.: kru, db, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	80 80			0,7	38 35	29 25	I I	2 3	377 94 ---	275 70 ---	5,7 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	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
102																			
o	3,06				Obr. ew. Rakowice Wielkie (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 NE, <b>GI.</b> BRk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Jw, So, Gb, Ol.s 80l, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	80 80 80		0,9	35 31 35	28 26 28	I II I	2 3 3	232 81 37 ---	710 250 115 ---	6,5 3,0 2,0 ---	IIB-40%-3,06 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84
p	0,66				Obr. ew. Kotliska (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n2, <b>T.</b> wyż rów, <b>GI.</b> OGw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Db 90l, Ol 40l, podsz.: bez.c na 50%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	OL	70		0,5	36	22	III	3	174	115	1,7 2,6	IC-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
r	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż rów, <b>GI.</b> OGw, gl/gz/gpzk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wb, Wz 85l, Jw 60l, podsz.: bez.c, prz.c, czm na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,8	35	22	III	3	289	215	2,7 3,6	
s	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż rów, <b>GI.</b> OGw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz 85l, podsz.: bez.c, czm, śl.t na 60%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OS 3 OL	60 85		0,7	33 35	26 22	I III	3 3	209 77 ---	75 30 ---	1,2 0,3 ---	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	48,12 3,06 45,06 48,12 48,12 48,12		0,36	0,14	= 48,62 = 3,06 Obr. ew. Rakowice Wielkie (0021) = 45,56 Obr. ew. Kotliska (0010) = 48,62 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 48,62 Powiat lwówecki (12) = 48,62 Woj. dolnośląskie (02)											11542 (7)	253,8		



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
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 217m. max wys npm 266m.														
a	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, pyg/pygk/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Czr, Św 60l, podsz.: kru, czm, bez.c, jw na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 85		0,7	29 25 33	25 24 23	IA I II	22	216 27 27 ---	40 5 5 ---	0,9 0,1 0,1 ---	
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, pyg/pygk/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Md, Db, Os 50l, Św 40l, podsz.: kru, czm, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db 21l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 JW	50 50 50 50		0,9	23 23 25 23	24 23 25 24	I I IA I	22	126 94 63 31 ---	290 220 145 70 ---	13,5 4,9 4,2 3,2 ---	TP-2,32
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, pyg/pygk/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db 17l. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 17l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 17l. 4-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 17l. 5-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db 17l. 6-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db 17l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	115 115 140		0,2	31 33 38	29 25 30	III II II	2 2 2	61 26 12 ---	245 105 50 ---	2,9 1,1 0,4 ---	IIIBU-95%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-0,30 CW-1,21 CP-1,62
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 NE, GI. BRk, pyg/pygk/gpżk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Św, So 140l, Db, Md 115l, Brz, Jw, Czr 85l, podsz.: św, kru, czm, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 4l. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 4l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	115 115 85 65		0,5	35 31 33 32	26 27 26 26	II III II I	2 2 3 3	105 63 21 21 ---	225 135 45 45 ---	2,3 1,6 0,8 0,6 ---	IIIAU-90%-2,14 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-0,79 CW-0,79
							PODS	DB	4 szt		0,4				12			2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 f	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 W, <b>GI.</b> Pbr, gl/gp/gz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwi.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 68l, podsz.: jrz, db, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 4l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	68 68			0,5	30 33	28 29	I IA	3 2	146 45 ---	85 25 ---	1,1 0,5 ---	IIIAU-90%-0,59 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 PIEL-0,27 CW-0,27
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 N, <b>GI.</b> Pbr, gl/gp/gz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So 75l, Db 49l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	49			1,5	25	23	I	22	623	700	33,3 29,7	TP-1,12
h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Db 45l, podsz.: kru, św, czm, jrz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 BK 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45			0,9	27 21 23 21	25 18 21 19	I I I I	23	107 67 22 22 ---	140 90 30 30 ---	4,3 4,9 0,8 1,6 ---	TP-1,31
i	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 34 SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 115l, Lp, Md, Js, So 75l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 DB	75 75 115			0,7	31 32 48	28 27 28	I I II	13	138 106 81 ---	220 165 130 ---	4,3 1,8 1,4 ---	7,5 4,7
j	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk/gpżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, Md 12l, podsz.: lsz, brz, kru na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 BK 1 JW	17 17 17 17 12 16 16			0,9		4 6 5 3 2 4 5	II II II I II II II	22			0,5 1,4 ---	CP-2,47
																		1,9 0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, pyg/pygk/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Md 80l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	80 75 75		0,6	33 33 30	30 25 24	I I II	3 3 3	251 72 36 ---	490 140 70 ---	10,1 1,5 1,5 ---	IIB-50%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 PIEL-0,98 CW-0,98
I	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, pyg/pygk/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 9l, podsz.: brz, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	7 7 17 17 9 2	5 szt szt szt nat szt	0,8		1 1 4 4 2	II II II II II	22 22 22 22 22			0,3 ---	CW-2,05 CP-0,88 PIEL-0,30
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (tz) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. OGw, gl/głżk//gpż, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw 90l, podsz.: lsz, jrz na 70%, Info: siedl.p 91E0-100%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 OL.S 1 JW 3 JS 2 ŚW	75 75 75 90 110		0,7	33 22 34 49 45	25 23 24 29 30	II III II I II	3 4 3 3 2	92 31 31 92 61 ---	140 45 45 140 95 ---	1,8 0,7 1,2 1,1 1,0 ---	
n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Js 48l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	48 48		1,0	29 24	26 23	I I	23 23	301 30 ---	415 40 ---	12,2 1,0 ---	TP-1,38
							PODR	BK	15		0,1		3		12	331	455	13,2 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 o	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 S, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 27l, podsz.: brz, jrż, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Św,Db 50l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 JW 2 DB 1 MD 1 BK 1 MD 1 ŚW	27 27 27 27 27 22 22			0,9	12 14 11 14 10 10 12 8	11 14 10 13 9 10 8	I I II II I II I	22	13 19 6 6 3 6 3 ---	60 85 30 30 15 30 15 ---	9,7 5,1 3,3 2,1 2,6 3,4 4,2 ---	TW-4,60
p	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 N, <b>GI.</b> BRk, gp/gz/gpik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru, jrż na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 JW 2 JS 1 ŚW	55 55 55 55 40			0,8	24 23 22 29 20	25 23 25 26 23	I I I I I	13	131 56 53 47 22 ---	170 75 70 60 30 ---	6,7 2,2 2,6 1,3 1,9 ---	TP-1,30
							PRZES	SO DG ŚW DB	125 125 50 50				48 60 25 22	28 38 22 22	2 2 3 4		2 10 12 3 ---	27		
							PRZES	DG	125				55 38		1		309	405	14,7 11,3	

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	
103 r	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 SE, <b>GI.</b> BRk, <b>gpl/gz/gpik</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>LMP.</b> d DG MP/3/38846/05 d DG MP/3/38847/05 d DG MP/3/38848/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Dg, Md 125l, Jw, Js, Lp, Bk, Db, Jrz, Ksz 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, kru na 30%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	5 ŚW 4 SO 1 JS	125 125 125		0,6	37 42 44	33 29 32	II I I	2 2 2	177 112 26	750 475 110	7,7 4,4 0,5	IIB-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27	
s	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 S, <b>GI.</b> BRk, <b>gl/gz/gpik</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg 120l, Db, Bk, Brz 80l, podsz.: św, jrz, kru, lp na 40%	120 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 JW 3 JS 1 ŚW 2 ŚW 1 SO	80 80 80 120 120		0,8	36 32 32 38 40	29 27 29 30 29	I I II I	13	111 101 67 115 39	135 120 80 140 45	2,7 1,2 1,7 1,5 0,5		TP-1,20
t			0,05		<b>RP:</b> SKŁAD DR															
-a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	34,89 34,89 34,89 34,89 34,89		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 35,39 = 35,39 Obr. ew. Kotliska (0010) = 35,39 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 35,39 Powiat lwówecki (12) = 35,39 Woj. dolnośląskie (02)												7808	219,3		

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
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 222m. max wys npm 280m.														
a	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> OGw, <b>gl/gzżk/gpż,</b> porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Js, So 37l, podsz.: wb, czm na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Tp,So,Db 70l. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Brz,So 70l. 3-w cz. NW bagno 0,34 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BK	37 37 37		0,7	18 22 16	18 21 15	I I I	22	76 46 31 ---	285 170 115 ---	22,4 5,6 10,6 ---	TW-3,73
b	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpżk/ugż,</b> porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. prz, zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs Db, Js, Czir, Md 68l, podsz.: św, czm, bez.c, gfg na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	68 68 140		0,8	38 34 50	30 30 28	I I III	12	186 118 98 ---	365 230 190 ---	7,2 6,4 1,5 ---	TP-1,95
c	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gz/gpik,</b> porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Ol, Lp, Os, Brz 85l, podsz.: św, czm, jrj, lp, der.b na 30%, 1-w cz. C d przez 0,90 ha Jd 18l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 3 BRZ	85 85 65		0,7	30 32 28	27 28 28	I I I	22	110 82 82 ---	260 195 195 ---	2,3 3,2 2,8 ---	TP-2,36 CP-0,90
							PODR	JD	18		0,4		6		11	274	650	8,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 d  -a -b	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gp/gpżk/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Db 52l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 OS 1 MD 1 DB.C 1 BRZ		52 52 52 52 52		0,9	24 30 25 26 25	24 28 26 27 24	IA I I I I	12	216 41 31 31 26 ---	1495 285 215 215 180 ---	41,3 6,2 5,6 6,9 3,8 ---	TP-6,93
	14,97 14,97 14,97 14,97		0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Kotliśka (0010) = 15,34 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 15,34 Powiat lwówecki (12) = 15,34 Woj. dolnośląskie (02)												4466	125,8	
105 a	1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliśka (0010) Leśnictwo - Kotliśka (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 212m. max wys npm 282m.	40 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW TP  PODR 8 DB 2 ŚW		50  12 30		0,2  0,7	47  3	26  10	I  22	3	87	115	2,7 2,0	IIBU-95%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Czur, Kl, Jw, Ksz 22l, Js 17l, podsz.: brz, jrz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 MD 2 LP 1 OL 1 LP	22 22 22 27 27 17		1,0	8 9 12 12 13	7 7 13 11 14 5	III I I I III I	22	13 13 6 19 13 ---	20 20 10 30 20 ---	0,5 6,3 0,9 2,0 1,0 ---	TW-1,58
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 24 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Św, Bk 85l, podsz.: czm, św, jrz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 DB	85 85 85 120		0,8	41 37 45 64	25 26 26 27	II I I III	12	155 94 32 32 ---	210 125 45 45 ---	3,7 1,0 0,7 0,5 ---	
d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 24 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, Os 55l, Czr, Brz, Os 40l, podsz.: czm, jrz, lsz, bez.c na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	65 65 65		0,2	35 37 29	24 26 25	I IA I	2 2 3	46 23 8 ---	95 45 15 ---	1,4 1,0 0,5 ---	IIBU-90%-2,06 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-1,65
f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	40 40		0,9	20 18	21 20	I I	23	174 27 ---	525 80 ---	16,6 3,8 ---	TP-3,03
																201	605	20,4 6,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 g	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gp</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw 95l, Czr 70l, podsz.: czm, lsz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db 17l. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 17l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 DB	115 115 115 70		0,3	40 49 46 33	25 28 27 25	II II II I	3 2 2 3	86 12 12 12 12 ---	235 35 35 35 35 ---	2,4 0,4 0,3 0,7 ---	IIIBU-90%-2,73 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 PIEL-1,64 CW-1,64 CP-0,45
h	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 S, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gl/gz</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Św, Brz 70l, Św 50l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,6	32	27	IA	22	284	345	6,6 5,5	
i	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gl/gz</b> , <b>porol</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 55l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 2-w cz. S kępa 0,41 ha Ol,Św,Js 30l. 3-w cz. W luka 0,30 ha 4-w cz. N luka 0,10 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55		1,1	28 33	25 26	I I	22	430 90 ---	2565 535 ---	101,6 13,0 ---	TP-5,97 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40
j	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gl/gz</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św 55l, podsz.: czm, jrz, kru, jw na 40%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 MD 2 SO	55 55		0,8	35 27	29 25	I IA	23	231 58 ---	530 135 ---	12,9 3,4 ---	TP-2,30

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
105 k	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 N, <b>GI.</b> BRk, gl/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Ol 35l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So,Brz 75l.	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	35 35			1,2	15 17	15 17	I I	22	217 24 ---	395 45 ---	35,0 1,7 ---	TW-1,83
							PRZES SO BRZ	75 75				28 27	24 24	2 3		120 15 ---	440 135	36,7 20,1	
l	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJwyż (tz) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 NE, <b>GI.</b> MRm, m/gl/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Js, Św 75l, Św, Czir, Db 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrjz na 60%	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 DB 1 OS	75 75 75 75			0,9	27 35 33 40	24 25 25 26	II I II II	3 3 2 2	180 72 72 36 ---	245 100 100 50 ---	3,1 1,0 2,1 0,4 ---	IIB-50%-1,36 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
							PRZES ŚW BK DB DB	100 100 100 70				38 45 40 28	28 27 26 24	2 2 2 3		20 50 15 10 ---	495	6,6 4,9	
m	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 NE, <b>GI.</b> BRk, gl/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, So 40l, podsz.: św, jrjz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św,Bk,Db 100l. Db 70l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 DB	30 40 40			1,0	13 21 17	12 21 18	I I I	23	110 31 16 ---	225 65 35 ---	28,1 2,0 1,5 ---	TW-2,06
							PRZES ŚW BK DB DB	100 100 100 70				38 45 40 28	28 27 26 24	2 2 2 3		157 325	325	31,6 15,3	
n	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 NE, <b>GI.</b> BRk, gl/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrjz, brz na 40%	80 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW 7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 DB	55 55 55 70			0,7	26 33 21 33	23 24 21 23	I I I II	3 3 4 3	146 46 26 24 ---	340 110 60 55 ---	6,6 4,3 1,8 1,3 ---	IIB-50%-2,34 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
							PRZES									242	565	14,0 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 o	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 36 NE, <b>GI.</b> RDbr, gpżk/głżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, śmf.spe, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 145l, Św, Md 60l, podsz.: św, kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz,Os 50l., <b>Info:</b> siedl.p 8220-100%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	145 145 100		0,7	45 48 34	30 25 26	II III III	2 2 2	216 97 32 ---	505 225 75 ---	4,5 1,8 1,1 ---	TP-2,09
p	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 14 NE, <b>GI.</b> RNw, ps/pgż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: brz, jr, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		1,0	28 23	24 21	IA II	21 21	378 27 405	790 55 845	18,3 1,7 20,0 9,6	
-a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,57 33,57 33,57 33,57 33,57		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 33,76 = 33,76 Obr. ew. Kotliska (0010) = 33,76 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 33,76 Powiat lwówecki (12) = 33,76 Woj. dolnośląskie (02)												9597	300.2	
106 a	4,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 218m. max wys npm 280m.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 2 BRZ	95 95 95 60		1,0	33 33 37 28	25 24 26 24	II II II I	21 21 21 21	150 115 38 77 ---	655 500 165 335 ---	9,8 6,9 2,9 5,6 ---	TP-4,36
b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 24 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 90l, podsz.: lsz, jr, bez.c, db na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110		0,8	42 43	32 33	II I	2 2	456 38 ---	540 45 ---	5,9 0,4 ---	
							PODR	DB	20		0,1		5		22	494	585	6,3 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 c	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRk, gp/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Czr 65l, Jw, Db 50l, podsz.: lsz, bez.c, śl,t, jrz na 60%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 LP 2 OS 1 ŚW	65 65 65 50 50		0,7	29 28 31 26 21	25 25 24 26 19	I I I I I	3 3 3 3 3	110 55 27 55 27 ---	40 20 10 20 10 ---	0,6 0,5 0,3 0,5 0,5 ---	
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRk, gl/gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 55l, podsz.: bez.c, kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Ol 35l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Js,Ol 30l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	55 55 55 55		0,9	28 26 29 27	26 26 27 25	IA I I I	22 22 22 22	184 89 65 21 ---	710 345 250 80 ---	18,3 13,6 6,1 1,6 ---	TP-3,86
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gl/gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 55l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	70 70 70		0,9	37 36 34	27 29 27	IA I I	22 22 22	299 74 31 ---	590 145 60 ---	11,3 2,5 0,8 ---	TP-1,97
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. BRk, gl/gp, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Brz 40l, podsz.: bez.c, czm, brz na 10%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	40 40		1,1	20 17	19 18	I III	22 22	170 100 ---	180 105 ---	12,1 3,2 ---	TP-1,05
h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, pg/pyi/pyg, P. ścio, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 120l, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Db 45l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 ŚW 4 ŚW	80  60 45		0,5  0,6	33  24 15	26  19 16	I  II II	3 3 3 4	223  142 80 ---	105  65 35 ---	1,8 3,9 2,3 ---	IIB-50%-0,46 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
																222	100	4,7 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 i	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 NE, <b>GI.</b> BRk, pg/pyi/pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św 31l, Lp 21l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Św, Brz 30l. 2-w cz. E kępa 0,48 ha Db 145l. Brz 70l. Js 90l. 3-w cz. W kępa 0,17 ha So, Św 120l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK 1 MD 1 BK 1 DB	16 16 21 21 8 8 4 4		1,0		3 4 5 5 2 3 1 1	II I II III II II II II	22			0,9 0,4 --- 1,3 0,4	CP-2,06 PIEL-0,48 CW-1,37
j	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 32 NE, <b>GI.</b> RDb, gpżk/głżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, BK, Os 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 100l., <b>Info:</b> siedl.p 8220 pkt.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 40		0,6		18 17 18	17 18 I I	23	121 51 ---	225 95 ---	15,3 3,0 ---	
k	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 12 NE, <b>GI.</b> RNw, ps/pgż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Db 60l, podsz.: brz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0		28 23	I I	22	348	235	5,8 8,5	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 I	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 14 NE, <b>GI.</b> RNw, ps/pgż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l, podsz.: św, db, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	40 40 40		0,9	18 20 16	17 19 17	I II II	22	140 40 20 ---	185 55 25 ---	7,8 2,1 0,8 ---	TP-1,33
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES (w cz. SW)	DB	155			72	24	3	200	265	10,7		
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L											5	8,0		
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Kotliśka (0010) = 21,07 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 21,07 Powiat lwówecki (12) = 21,07 Woj. dolnośląskie (02)											5979	146		
107 a	1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliśka (0010) Leśnictwo - Kotliśka (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 221m. max wys npm 275m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	65 65 65 65		0,9	28 30 29 30	26 27 28 26	IA I I I	22	251 84 42 42 ---	345 115 60 60 ---	7,3 3,5 1,1 0,8 ---	TP-1,38
					<b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 65l, Św, Db 50l, podsz.: kru, jr, bez.c na 30%										419	580	12,7 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 b			1,06		RP: L ENERG, D. 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Św,So,Md 65l.		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW SO MD	65 65 65			30 29 30	22 21 24		3 2 2	30 12 8 ---	50		
c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 26 NE, GI. RDbr, pgżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Czr, Ol.s 70l, Bk, Gb, Lp, Db, Czm 50l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ	70 70 70			0,9	27 31 28	24 25 26	II I I	12	170 113 38 ---	885 590 200 ---	21,0 11,9 2,4 ---	TP-5,20
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. MRm, pg/gpł, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 90l, Św, Ol, Tp 55l, podsz.: bez.c, kru, czm na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	90			1,0	31	23	III	3	371	580	6,8 4,4	IC-90%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. OGw, gl/gz/gpż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 40l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 4 ŚW 1 BRZ	40 40 40			1,1	22 18 20	21 17 19	I I I	12	148 118 30 ---	370 295 75 ---	14,1 20,2 2,4 ---	TP-2,51
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. OGw, gl/gz/gpż, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 60l, podsz.: kru, glg, brz, św na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 MD	60 60 60			0,8	29 28 33	25 26 27	IA I I	12	174 143 72 ---	275 225 115 ---	6,3 7,7 2,4 ---	TP-1,57
							PODR	ŚW	30			0,1	8		22			16,4 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 h	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pg/gz/gz,</b> porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	34 32	28 26	IA I	22	249 62 ---	325 80 ---	6,2 1,0 ---	TP-1,30
i	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 NE, <b>GI.</b> OGw, <b>gl/gz/gpż,</b> porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Św 120l, Wb, Js, Jw, Lp 45l, podsz.: św, brz, kru, bez.c na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OS 2 MD 1 OL	45 45 45 45		1,0	18 23 24 24 23	18 22 23 23 22	I I I I II	22	99 66 66 66 34 ---	505 335 335 335 175 ---	27,9 9,0 9,5 10,8 4,5 ---	TP-5,10
j	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 NE, <b>GI.</b> OGw, <b>gl/gz/gpż,</b> porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Lp, Gb, Jw, So 60l, podsz.: św, glg, kru, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 BRZ	110 110 60 60		0,9	53 42 23 31	28 32 21 26	II II II I	22	220 37 73 37 ---	330 55 110 55 ---	3,8 0,6 3,2 0,9 ---	TP-1,50
k	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pg/pyi/pyg,</b> P. zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c 30l, podsz.: św, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 DB	30 30 30 30 30		1,0	16 19 16 18 14	15 18 16 17 13	I I I IA I	22	65 32 32 13 13 ---	105 50 50 20 20 ---	12,8 2,9 2,3 1,3 1,6 ---	TW-1,59
															155	245	20,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRk, pg/pyi/pyg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Db 85l, Brz 60l, podsz.: brz, św, db, jrj na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 LP 1 DB	125 125 125 85 85 60		0,9	48 45 51 38 29 26	27 27 31 25 24 23	III II II II II I	2 2 2 2 3 3	119 65 59 54 32 32	130 70 65 60 35 35	1,3 0,6 0,7 0,4 0,7 0,9	
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 34 E, GI. B, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 48l, Os, Db, Jw 33l, podsz.: św, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	48 48 48 33		0,8	26 20 22 15	23 19 21 14	IA I I I	23 23 24 24	117 47 24 47	130 50 25 50	3,9 2,5 0,6 5,1	TP-1,09
n	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 38 NE, GI. B, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: brz, kru, św na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 JW 2 ŚW	30 30 30 30 30 20		0,7	10 11 14 10 15 9	10 11 12 9 13 8	II III III III I I	23 23 23 23 3 3	19 6 5 5 5 3	10 6 5 5 5 3	1,4 0,1 0,2 0,3 0,4 0,6	
o	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 17 NE, GI. RNw, ps/pgż, P. mscz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Info: siedl.p 8220 pkt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	105 105 70 50		0,3	41 40 34 23	24 27 24 18	II III I II	2 2 3 3	60 24 24 12	175 70 70 35	2,1 0,9 1,4 1,8	IIBU-95%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CW-2,06
							PODR NAL	BK SO	10 4		0,7 0,2		1		22 11			6,2 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 p	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 40 W, GI. BRk, pyli/psż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So 55l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115		0,9	42	22	IV	3	283	30	0,4 4,0	
r	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. RDbr, gp/psż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Brz 70l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	30 29	23 21	I II	22	290 23 ---	70 5 75	1,5 0,1 ---	
s			0,14		RP: L ENERG														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Kotliska (0010) = 29,32 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 29,32 Powiat lwówecki (12) = 29,32 Woj. dolnośląskie (02)											8268 [50]	239.1		

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
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 230m. max wys npm 271m.														
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. RDbr, gp/plż/upż, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Jd, Św 50l, podsz.: św, kru, jrj na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	70 70 70 70		0,9	35 34 35 33	27 28 29 25	IA I I I	22	209 83 83 42 ---	865 345 345 175 ---	16,5 9,1 5,8 2,1 ---	TP-4,13
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. RDbr, gp/plż/upż, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 55l, Gb 45l, podsz.: bez.c, jrj, kru na 60%, 1-w cz. NE d przez 0,38 ha Jd 14l. 2-w cz. NW d przez 0,52 ha Jd 14l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	55 55 55		0,8	27 32 26	26 27 24	IA I I	22	198 100 33 ---	990 500 165 ---	25,4 12,1 6,5 ---	TP-4,99 CP-0,90
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. RDbr, gp/plż/upż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 90l, Db, Gb, Św 50l, podsz.: św, brz, jrj, gb na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	70 70 90		0,9	39 38 41	27 27 25	IA I II	12	336 42 42 ---	495 60 60 ---	9,5 1,6 1,0 ---	TP-1,48
d			3,96		RP: L ENERG, D. 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 60l. So 70l. 2-w cz. W kępa 0,42 ha So 100l. So 60l.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	60 70 100			27 35 42	26 27 27		3 3 3	60 20 45 ---	125		
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. RDbr, gp/plż/upż, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Brz 60l, Św 35l, podsz.: kru, jrj, trz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 JS	60 60 60 60 60		0,9	29 30 30 27 27	25 26 28 24 24	IA I I I I	12	154 103 72 36 36 ---	355 235 165 80 80 ---	8,1 8,1 3,5 2,2 1,5 ---	TP-2,29
																401	915	23,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. OGw, gl/gz//gpż, porol, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: glg, kru, trz, jrz na 70%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 1 OS 1 SO 1 JS 1 MD 1 BK 1 OL	40 40 40 40 40 40 40 20		0,7	14 17 24 15 17 22 15 13	15 16 22 16 17 20 13 12	I II I I I I II III	12	24 24 12 12 12 12 12 12 12 ---	75 75 40 40 40 40 40 40 40 ---	5,2 4,1 1,3 1,6 1,5 1,5 4,0 2,7 ---	TP-3,20
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 23 S, GI. OGw, gl/gz//gpż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, Św, Gb 45l, podsz.: św, jrz, kru na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	100 100 100		1,0	36 40 39	28 27 32	I II I	2 3 2	304 97 65 ---	850 270 180 ---	10,9 3,7 2,2 ---	IIIB-40%-2,79 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. OGw, gl/gz//gpż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 125l, Brz 85l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB	125 85 85		1,0	45 28 31	29 24 27	II II II	2 3 3	356 102 51 ---	305 90 45 ---	2,8 1,0 0,8 ---	
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. OGw, gl//pyg, P. zad, R. trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Md 105l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Js,Brz 45l., Info: siedl.p 9170-100%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 JS 2 OL 1 DB 1 ŚW	85 85 85 85 105		0,9	46 46 37 39 38	30 28 27 28 31	I I I I II	12	137 105 111 47 63 ---	150 115 120 50 70 ---	2,7 1,0 1,2 0,8 0,8 ---	
																120	390	21,9 6,8	
																466	1300	16,8 6,0	
																509	440	4,6 5,3	
																463	505	6,5 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. B, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, So, Db, Bk 105l, podsz.: jrz, kru, św na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10 PODR	KO DRZEW ŚW	ŚW	105		0,5	43	33	I	2	400	520	5,6 4,3	IIBU-90%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-0,78
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 32 NE, GI. B, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk 60l, podsz.: św, kru, so, brz na 40%	100 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	100 100 100 60	nat	0,8	42 40 36 22	30 28 28 19	II II I II	2 2 2 3	229 33 33 33 ---	255 35 35 35 ---	2,5 0,5 0,5 1,4 ---	IIB-50%-1,12 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
m	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 34 NE, GI. B, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So, Md 130l, Brz 60l, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Św,Bk 20l., Info: siedl.p 8220 pkt.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	60 45		0,6	24 19	22 18	II I	13	144 103 ---	240 170 ---	8,9 9,5 ---	
n	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 34 NE, GI. B, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	27 27 22 17 4		0,6		9 7 4 2 1	I II II II I	12			0,8 0,4 0,4 0,4 ---	CP-1,28 PRZEST-50%
							PRZES (w cz. C)	ŚW SO	130 150			44 36	32 26		2 2		240 50 ---	2,0 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 o  p r -a -b -c -d	1,32		0,16 0,14 0,32 0,24 0,23 0,09		<p><b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 NE, GI. RDb, gp/pyik/głżk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Św 50l, mjs Św, Db 125l, Brz 90l, IIP, podsz.: brz, kru na 50%, <b>Info:</b> siedl.p 8220 pkt.</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100 DB-SO (cz zg) 10 IIP PODR	KO IP SO ŚW 7 BK 2 SO 1 ŚW		125 40 12 12 12			0,5 0,2 0,5	29 14	23 14 2 3 2	III II	3 22 22	153 38	200 50	1,8 1,4 4,0 3,0	IIBU-90%-1,32 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CP-0,66
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		5,14 5,14 5,14 5,14 5,14		= 32,66 = 32,66 Obr. ew. Kotliska (0010) = 32,66 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 32,66 Powiat lwówecki (12) = 32,66 Woj. dolnośląskie (02)											9380 [125]	199.5			
109 a			0,12		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 231m. max wys npm 264m.		ZADRZEW (w cz. C)	MD	95			45	30		2		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
109 b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, pyi/gc//, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Brz 50l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 MD 2 SO 1 ŚW	95 95 95		0,7	45 41 38	30 27 28	II I II	2 2 2	207 52 26 --- 285	655 165 80 --- 900	6,9 2,3 1,3 --- 10,5 3,3 11,7 13,7 --- 25,4 8,0	IIIB-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. RDBr, pyi/pgżk//pg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św 100l, Bk, Db, Św, Brz 45l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	SO	100		0,9	40	26	II	3	331	365	4,7 4,2	IIIB-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. RDBr, pyi/pgżk//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 DB 1 MD	14 14 17 5	nat nat szt	1,0		4 5 5 2	I II II I	11			8,2 1,8 1,0 --- 11,0 4,2	CP-2,63
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, pyi/gc//, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Jw, Md, Db, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw 40l, Św, Db 25l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db 7l. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db 7l. 3-w cz. W od gnia 0,56 ha Db 7l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO IP	SO	90		0,6	40	28	I	2	264	1135	16,8 3,9 12,3 1,5 --- 13,8 3,2	IIIB-50%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-1,39
							IIP	9 ŚW 1 DB	40 40		0,2	17 15	16 12	I III	22	42 5 --- 47	180 20 --- 200		
							PODR	DB	7		0,3		1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, pyi/gc//, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 95l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 4 SO	95 95			1,1	37 39	28 27	II I	2 2	363 242 ---	535 355 ---	8,4 4,9 ---	IIIB-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
h	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. RDBr, pyi/pgżk//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os, Db, Bk, Św 65l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65			1,0	29 26	25 23	IA II	12	414 25 ---	2310 140 ---	48,4 1,9 ---	TP-5,58
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRK, gp/pgż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, Brz, Os, Db.c, Md, Lp 55l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	55 55			1,0	29 26	25 23	IA I	12	217 145 ---	580 390 ---	15,0 11,6 ---	TP-2,68
j			0,76		RP: L ENERG														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Kotłiska (0010) = 22,35 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 22,35 Powiat lwówecki (12) = 22,35 Woj. dolnośląskie (02)											7275 [20]	172,4		



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	
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Kotliśka (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 222m. max wys npm 233m.															
a			0,42		RP: L ENERG, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Brz 60l.		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	60 60			32 23	24 23		3 4		40 5 ---			
b	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDbr, gp//gp//plż, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Brz 60l, podsz.: jrz, kru na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 DB	60 60 60		1,0	33 27 23	27 26 23	IA I I	12		233 78 78 ---	1165 390 390 ---	26,9 10,3 10,3 ---	TP-5,00
c	1,27				Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, gp//pgż//ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 75l, Lp, Db 40l, podsz.: kru, jrz, lp na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 DB	75 75 150		0,9	35 33 52	26 26 27	I I III	22		198 118 75 ---	250 150 95 ---	4,9 3,3 0,6 ---	TP-1,27
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n1, T. wyż wzg 7 SW, GI. BRk, gp//pgż//ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, pzm.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, Os 15l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 1 SO 1 BK	25 25 25 25		1,0	10 11 14 10	10 11 11 9	II I IA II	12		26 6 6 6 ---	70 15 15 15 ---	10,7 1,9 1,4 1,4 ---	TW-2,68
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. OGw, gz//pgż//psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, sta.spe, trz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WB BRZ	8 40 60		0,7		5 26 28		III 3 3	23		4 2 ---	1,5 1,8 ---	CP-0,85 AGROT-0,26 POPR-0,26 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
110 g	0,06				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. RDbr, gp/gp//plż, P. szad, R. jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	60 60							0,9	32 26	24 23	I I	12	251 54 ---	15 5 ---	0,4 0,1 ---	0,5 8,3	
	9,86 4,80 4,80 4,80 5,06 5,06 5,06 9,86		0,42		= 10,28 = 4,80 Obr. ew. Niwnice (0030) = 4,80 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 4,80 Powiat lwówecki (12) = 5,48 Obr. ew. Gościszów (0004) = 5,48 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 5,48 Powiat bolesławiecki (01) = 10,28 Woj. dolnośląskie (02)																2585 [45]	72,3			
111 a	11,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Radłówka (0018) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 222m. max wys npm 296m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Md, So 40l, pods.: kru, lsz, jrż na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db 3l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Lp 3l. 3-w cz. E od gnia 0,24 ha Db 3l. 4-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 3l. 5- w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 3l. 6-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 3l. 7-w cz. C od gnia 0,43 ha Bk 3l. 8-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 3l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 BRZ 1 JW 1 DB 1 ŚW 1 OS 1 DB	40 40 40 40 40 110								0,5	18 19 18 22 24 50	20 17 16 19 21 25	I I II I I III	4 4 4 3 4 3	61 13 13 13 13 13 126	700 150 150 150 150 150 1450	22,1 11,0 8,0 10,2 5,0 2,0 ---	IVD-50%-11,49 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 PIEL-4,60 CW-4,60 CP-3,45
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 30 NE, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, pods.: lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Db,Brz 70l. Db 120l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 BK 2 ŚW 2 ŚW DB BRZ DB	14 14 5 70 70 120							0,9	32 35 60	22 24 27	II II II	22 3 3	25 5 12 ---	42	CP-1,44 PIEL-0,36 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 c	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżsów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/gpżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.c, Jw 130l, Lp, Jw, Czr 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz, jw, czr na 70%	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 MD	130 130		0,8	52 46	27 32	III II	3 2	319 36 ---	620 70 ---	5,7 0,4 ---	
							IIP	5 JW 1 DB 3 JW 1 LP	30 30 40 40		0,5	13 13 18 18	13 12 18 18	I II I I	12	24 4 14 4 ---	45 10 25 10 ---	9,9 0,7 2,0 0,6 ---	
															46	90	13,2 6,8		
d	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżsów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 30 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 31l, podsz.: kru, brz, jrz na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 MD 1 JW 1 BRZ 1 ŚW	31 31 31 31 31 31		0,8	15 15 16 15 17 14	14 14 16 16 16 13	I IA I I I I	11	52 11 11 11 11 11 ---	205 45 45 45 45 45 ---	14,8 2,6 2,4 7,9 1,9 5,0 ---	TW-3,99
							PRZES	DB	120			55	26		3	10		8,7	
f	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżsów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 S, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Wb 50l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 JW 1 LP	50 50 50 50 35 35		0,8	24 18 23 18 15 16	22 16 22 18 15 15	IA II I II I I	12	121 51 25 20 10 10 ---	115 50 25 20 10 10 ---	3,3 2,5 0,5 0,7 1,0 1,0 ---	TP-0,95
															237	230	9,0 9,5		
g	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżsów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Brz 80l, Lp, Brz 40l, podsz.: lp, brz, os na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,5	40	16	IV	12	100	20	0,5 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
111 h	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 28 NE, <b>GI.</b> BRk, gz//gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, So, Bk, Md 130l, Czr, Db, Brz 100l, Czr, Gb 50l, podsz.: lsz, jr, bez.k na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB		130		0,9	40	27	III	2	447	1190	10,9 4,1	
i			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
j			0,09		<b>RP:</b> L ENERG														
k	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 26 NE, <b>GI.</b> BRk, gz//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Czr 80l, podsz.: lsz, jr, lp na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 LP 1 DB	80 80 100 100			0,7	31 33 41 51	23 24 26 25	II II II III	23	164 55 26 26 ---	100 35 15 15 ---	1,9 0,3 0,2 0,2 ---	
							PODR	8 LP 2 DB	15 20		0,2		5 6		22			2,6 4,3	
l	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Md, So 40l, podsz.: kru, lsz, jr na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Lp 3l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 BRZ 1 JW 1 DB 1 ŚW 1 OS 1 DB	40 40 40 40 40 110		0,5	18 19 18 22 24 50	20 17 16 19 21 25	I I II I I III	4 4 4 3 4 3	61 13 13 13 13 ---	10	0,3 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	IVD-50%-0,16 AGROT-0,03 ODN-ZŁOŻ-0,03 PIEL-0,06 CW-0,06 CP-0,05
							PODR	7 JD 3 BK	12 25		0,3		3 7		12			0,8 5,0	
							PODS	6 BK 3 DB 1 LP	3 3 3	3 szt 3 szt 3 szt	0,4				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 m	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 SE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Md, So 40l, podsz.: jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 3l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 BRZ 1 JW 1 DB 1 ŚW 1 OS 1 DB	40 40 40 40 40 110			0,5	18 19 18 22 22 50	20 17 16 19 19 25	I I II I II III	4 4 4 3 4 3	61 13 13 13 13 13	20 5 5 5 5 5	0,6 0,3 0,2 0,3 0,1 0,1	IVD-50%-0,29 AGROT-0,06 ODN-ZŁOZ-0,06 PIEL-0,12 CW-0,12 CP-0,09
n	0,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 21 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, So, Bk, Md 130l, Db, Brz 100l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	130		0,9	40	27	III	2	415				
o	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 19 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, So, Bk 130l, Db 100l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130		0,9	40	27	III	2	447	5			
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Radłówka (0018) = 24,20 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 24,20 Powiat lwówecki (12) = 24,20 Woj. dolnośląskie (02)											4377	137.5			
112 a				1,54	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Radłówka (0018) Leśnictwo - Kottliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 227m. max wys npm 302m. <b>RP.</b> R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 E, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/gpżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw, Św, Lp 70l, podsz.: czm, św na 40%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	70		0,8	27	26	I	3	273	240	3,0 3,4	IIIB-30%-0,88 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
c	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 E, <b>GI.</b> OGw, gp/pyg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Cz, Brz 24l, podsz.: kru, jr, brz, czm na 40%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 DB 2 JS	24 24 24		0,8	14 13 13	15 12 13	I I I	12	32 6 6 44	40 5 5 50	3,6 0,9 1,0 5,5 4,6	TW-1,20
d			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR														
f	9,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 NE, <b>GI.</b> Pbr, pyg/pyik/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> młó złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, Dg, Lp, Jw 15l, podsz.: ls, jr, brz na 40%, <b>Info:</b> siedl.p 9170-20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25 25 15 15		0,9	12 14 15 15 16	11 13 14 15 15 8 4	I I I I I I I	12	25 20 15 10 10	225 180 135 90 90	15,1 20,8 27,1 5,1 7,0 9,3 2,1 ---	TW-9,01
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 N, <b>GI.</b> Pbr, pyg/pyik/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Js, Lp 90l, podsz.: jr, ls, na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	90 90 90 70		0,8	29 26 30 23	27 26 27 22	II II II II	12	204 68 34 34	290 95 50 50	4,7 0,6 0,9 1,1 ---	TP-1,42
							PODR	BK	25		0,2		7		12			7,3 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
112 h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. OGw, gl/gzżk/gpż, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: czm, lsz, kru na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 JS 2 DB 1 LP		23 23 23 23		0,8	11 11 9 13	10 9 8 13	IV II II I	13	13 10 6 3 --- 32	15 10 5 5 --- 35	1,0 4,0 1,5 0,6 --- 7,1 6,0	TW-1,18
i	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Jw 45l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. S d przez 0,53 ha Jd 14l.	100 BK-ŚW (zg) Przeb. B	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 DB		45 45 45		0,6	24 22 23	22 21 20	I I I	23	115 58 19 --- 192	735 370 120 --- 1225	40,6 9,9 4,8 --- 55,3 8,6	TP-6,40 AGROT-1,92 ODN-IIP-1,92 CP-1,92
j	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. Pbr, pyg/pyik/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 120l, Db, Js 75l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: lsz, brz, czm na 70%, 1-w cz. E gnia 0,39 ha	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 SO		120 120		0,9	42 41	33 31	II I	2 2	472 96 --- 568	3425 695 --- 4120	36,7 6,9 --- 43,6 6,0	IVD-30%-7,26 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18
k	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 E, GI. Pbr, pyg/pyik/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 145l, Js 95l, mjs Jw, Bk 145l, Os, Ol 60l, Jw 40l, podsz.: lsz, kru na 60%, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 DB 2 DB 1 BRZ 1 JW 1 JW		145 95 95 95 60		0,6	56 33 35 40 28	29 27 29 27 24	III II I II I	2 3 3 2 3	146 59 150 29 29 --- 292	750 305 150 150 150 --- 1505	5,3 4,5 1,0 2,6 4,7 --- 18,1 3,5	IIA-30%-5,15 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58
							PODR 5 JW 3 JW 2 JW		25 15 35		0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
112 I	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 W, <b>GI.</b> OGw, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 23l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 DB 1 LP	23 23 23 23		0,8	11 11 9 13	10 9 8 13	IV II II I	13	13 10 6 3 --- 32	5	0,2 0,9 0,3 0,1 --- 1,5 6,0	TW-0,25
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	32,75 32,75 32,75 32,75 32,75		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 34,67 = 34,67 Obr. ew. Radłówka (0018) = 34,67 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 34,67 Powiat lwówecki (12) = 34,67 Woj. dolnośląskie (02)											8407	227.9		
113 a	0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 221m. max wys npm 294m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 JS	100 80 80		1,1	32 30 31	31 28 26	IA I I	3 3 3	354 153 46 --- 553	275 120 35 --- 430	3,3 2,4 0,4 --- 6,1 7,8	IC-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
b	6,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 14 E, <b>GI.</b> BRk, gp/gp//gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 100l, OI 80l, OI, Js, Bk 40l, podsz.: jr, ls, św na 10%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 DB	6 szt 20 20 szt 15 szt		0,7		1 7 6 4	I I II III	22			3,7 --- 3,7 0,5	CW-2,79 CP-4,18 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09
							PRZES	ŚW	110			45	31		2	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	
113 c	9,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/29035/05, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Db, Md 150l, Md, Bk, Brz, Św, Db, Jw 50l, podsz.: brz, kru, jrj, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 17l. 2-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db 17l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 17l. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 17l. 5-w cz. NW od gnia 0,11 ha Bk 17l. 6-w cz. SW od gnia 0,12 ha Bk 17l. 7-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 17l. 8-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 17l. 9-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 17l. 10-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db 17l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	150 150	gdn		0,4	38 37	32 32	I II	2 2	166 41 ---	1525 375 ---	12,2 3,2 ---	AGROT-7,25 ODN-ZŁOŻ-7,25 PIEL-7,25 CP-1,95 IIIBU-95%-9,20
d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Jw, Bk, Lp 63l, podsz.: jrj, kru, św na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	63 63 30		0,8	30 29 15	24 25 14	I I I	12	166 84 17 ---	215 110 20 ---	5,4 1,7 2,8 ---	TP-1,31	
f	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gz/gpik, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Js 100l, Czr 80l, Brz, Bk 75l, Db, Św, Jw 45l, podsz.: jrj, kru, św, jw, glg na 30%	120 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 JW 3 JS 1 DB	75 75 75		1,1	33 36 30	27 29 25	I I II	13	270 135 45 ---	560 280 95 ---	12,4 3,3 2,0 ---	TP-2,08	
g	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 N, <b>GI.</b> BRk, gp/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, pjd Brz 54l, mjs Db.c, Md, Bk 54l, IIP mjs Bk 35l, podsz.: kru, jrj, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 ŚW 1 DB	54 54 54		0,9	25 24 21	23 25 21	IA I I	12	224 100 35 ---	515 230 80 ---	13,5 9,3 2,4 ---	TP-2,29	
							IIP	ŚW	35		0,2	14	13	I	22	45	105	9,1 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, podsz.: brz, jrż, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 60l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 DB 2 MD 2 ŚW	24 24 24 17 17		0,9	10 11 8 8	9 11 7 7	I II III II I	22	39 10 6 6 ---	55 15 10 10 ---	5,7 1,4 0,1 1,7 0,6 ---	TW-1,37
i	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk 65l, Db, Św 40l, podsz.: jrż, kru, so, brz, lp na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65		0,8	31 30 28	23 25 23	II I II	12	207 25 25 ---	225 25 25 ---	5,9 0,8 0,4 ---	TP-1,09
j				0,03	<b>RP:</b> T PRZEM (Ba )														
k	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 35l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD 1 BK	20 20 20 20 13 13		0,8	11 9 8 10	10 8 8 6 9 3	IA I II I I I	22	35 5 2 1 ---	85 10 5 ---	13,0 5,4 2,6 ---	TW-2,36 CP-0,47
-a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	27,45		0,56	0,03	= 28,04														
	27,45		0,56	0,03	= 28,04 Obr. ew. Kotliska (0010)														
	27,45		0,56	0,03	= 28,04 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	27,45		0,56	0,03	= 28,04 Powiat lwówecki (12)														
	27,45		0,56	0,03	= 28,04 Woj. dolnośląskie (02)														
																5051	126,9		

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
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Radłówka (0018) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 211m. max wys npm 307m.														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. Pbr, gp/gpżk, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, C. wyzyw, D. zw.: luż., mjs Db, Św, Bk 145l, podsz.: lsz, jr, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Brz,Os 45l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 BK 3 BK 2 BK	145  20 12 16		0,3  0,7	42  6 4	27  2 4	II  12	2	118	350	2,7 0,9	IIBU-95%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CP-2,09
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: luż., podsz.: kru, św, jr, brz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW  PODR	BRZ  4 JD 4 BK 1 ŚW 1 BK	41  14 14 14 24		0,4  0,8	20  3 3 7	19  3 3 7	I  13	4	99	150	4,5 3,0	IIBU-95%-1,50 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-1,20
c	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 S, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 42l, podsz.: lsz, jr, kru, brz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha Bk 20l. 2-w cz. E d luka 0,04 ha Bk 20l.	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 DB 1 SO 1 OS	42 42 42 42 42		1,2	23 27 21 28 28	22 26 20 25 24	I I I IA I	13	164 66 32 32 32 ---	1425 575 280 280 280 ---	42,0 20,4 12,0 10,2 8,7 ---	TP-8,70 CP-0,10
d	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Os 37l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,42 ha Db,Brz 14l. So 11l. 2-w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 14l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37		0,7	20 18	19 19	IA I	12	121 52 ---	585 250 ---	25,6 8,8 ---	TW-4,82 CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. Pbr, gp/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Gb, Md, Bk 25l, Bk, Lp 15l, podsz.: brz, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Bk,So 145l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BK SO DB	25 145 145 90		0,6	11 55 40 37	10 28 28 18	II II II II	12 2 2 3	27 35 5 25 ---	60 35 5 25 65	8,9 4,1	TW-2,16	
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Jw 55l, Brz, Os 40l, podsz.: brz, os na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 DB	55 55 55 70		0,7	24 22 28 28	22 20 23 22	I II II II	4 4 3 3	134 36 26 26 ---	125 35 25 25 ---	2,5 1,1 0,5 0,6 ---	4,7 4,9	
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, gp/gpk/gpżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Md 53l, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%, Info: siedl.p 91E0-100%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	53 53 53		0,8	29 30 25	25 24 21	I IA I	3 3 3	182 52 26 ---	300 85 45 ---	6,2 2,3 1,3 ---	9,8 6,0	
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: bez.c, db na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 DB	65 65 65 80		0,8	28 24 24 32	23 22 22 23	I II II II	12	106 53 53 53 ---	145 70 70 70 ---	3,2 1,9 1,0 1,4 ---	7,5 5,5	TP-1,36
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb, So, Db 60l, So, Db 30l, podsz.: brz, kru, so, jrz na 10%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,9	26	22	II	3	246	245	4,0 4,0		
k			0,03		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
114 l	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, gl/głżk//gpż, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 80l, Js, Brz 50l, pods.: bez.c, brz na 60%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 LP 1 JS 3 OL	120 120 70		0,9	62 53 34	28 25 24	III II II	3 3 3	216 37 108 ---	35 5 15 ---	0,5 5 0,2 ---	0,7 4,4
m	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gl/głżk//gpż, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 100l, Brz 70l, pods.: czm, jrj na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	100 40		0,9	33 18	24 18	II III	3 4	213 92 ---	55 25 ---	0,5 0,7 ---	1,2 4,6
n	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gl/głżk//gpż, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 130l, Brz, Bk, Db 100l, Brz, Ol 60l, pods.: bez.c, czm na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	100		0,9	35	24	II	2	445	380	3,7 4,4	
o	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. wyż wzg 14 W, GI. OGw, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: bez.c, czm na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	100		0,9	25	23	III	3	341	5	0,1 5,0	
p	0,20				Obr. ew. Rakowice Wielkie (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Db 70l, pods.: bez.c, glg, kl na 70%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 DB 2 JS	140 140 140		0,7	55 55 60	26 26 26	IV III II	3 3 3	135 65 48 ---	25 15 10 ---	0,3 0,1 ---	0,4 2,0
r	0,05				Obr. ew. Radiówka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, P. ziel, R. ptu.spe, jsk.spe, czk.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 30l, pods.: bez.c, św, dg, so na 30%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 OL 2 WB	60 60		0,6	37 38	19 19	III IV	3 3	149 31 ---	5	0,1 ---	0,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 s t -a -b		0,00	0,00		RP: L ENERG  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, P. zad, R. trawy  RP: DROGI L  RP: DROGI L	SO-DB													
	26,65 0,20 26,45 26,65 26,65 26,65		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,22 = 0,20 Obr. ew. Rakowice Wielkie (0021) = 27,02 Obr. ew. Radłówka (0018) = 27,22 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 27,22 Powiat Lwówecki (12) = 27,22 Woj. dolnośląskie (02)											6115	176		
115 a b	3,87			0,25	Woj. dolnośląskie (02) Powiat Lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Kotliśka (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 237m. max wys npm 315m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Bk 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	30 30 30 30 30		0,6	14 20 14 13 14	13 18 14 13 15	I I I I I	12	38 19 19 10 10 ---	145 75 75 40 40 ---	9,7 4,3 9,1 2,9 1,8 ---	27,8 7,2	TW-3,87
					RP. RUINY (Bz )	ZADRZEW (w cz. C)	DB MD LP LP	90 90 90 40			60 24 33 17	22 18 22 18	3 3 3 4		5 10 5 8 ---	28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c				1,19	RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS KSZ	40 40 100			16 20 45	15 17 19		4 4 3		40 15 5 ---		
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gp/gpż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 45l, podsz.: brz, os, jrz na 20%	80 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 BRZ 3 OS	45 45		0,3 0,4	20 28	22 24	I I	4 3	82 35 ---	205 90 ---	5,5 2,5 ---	IIBU-95%-2,53 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-2,02
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gp/gpżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Db, Św, Brz 90l, Db, Św, Bk 40l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	90 90 70		0,8 1,0	3 3 5			12	316 91 45 ---	1035 300 145 ---	17,2 4,4 3,6 ---	TP-3,27
g	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Md 100l, Św, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	100 100 70		1,0	38 42 32	26 30 25	II II I	3 2 3	240 97 65 ---	1690 685 460 ---	21,5 9,5 11,3 ---	IVD-30%-7,04 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11
h	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Św 35l, podsz.: brz, os, jrz, św na 50%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB	45 45 45		1,0	17 28 18	17 22 18	II I II	23	147 74 24 ---	710 355 115 ---	18,8 10,0 5,1 ---	TP-4,82
																245	1180	33,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
115 i	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ksz, Lp, Gb 22l, Md 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 MD	22 22 22 22		1,0	10 9 10 13	9 7 9 12	II I I I	11	23 13 6 42	75 40 20 135	19,7 6,0 5,7 1,9 ---	TW-3,24 10,3
j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	33 33 33		0,7	18 23 19	17 20 17	IA I I	22	126 16 16 158	205 25 25 255	10,8 1,3 1,1 ---	TW-1,63 13,2 8,1
k	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Św, Bk, Brz 95l, So 75l, Db, Bk 40l, podsz.: Isz, kru, jrz, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 3 BRZ 2 DB	95 95 75 75		0,9	40 38 29 28	27 26 24 24	II I II II	12	129 32 97 65 ---	445 110 335 225 ---	6,7 1,5 3,4 4,8 ---	TP-3,46 16,4 4,7
l	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Db, Gb, Brz 60l, podsz.: os, czr, brz na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 60		0,6	33 28	24 25	II IA	3 3	133 77 ---	35 20 ---	0,3 0,5 ---	0,8 2,9



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
115 m	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Czr 70l, Brz, Db, Md 40l, podsz.: lsz, kru, brz, bk, db, głg na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	70 70		0,9	33 38	23 25	II I	3 3	181 103 ---	15 10 ---	0,2 0,2 ---	TP-0,09	
-a			0,08		RP: DROGI L		PODR	DB	25		0,2		8		22	284	25	0,4 4,4	
-b			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,17		RP: LINIE														
	30,23 30,23 30,23 30,23 30,23		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 32,25 = 32,25 Obr. ew. Niwnice (0030) = 32,25 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 32,25 Powiat lwówecki (12) = 32,25 Woj. dolnośląskie (02)											7827 (88)	201.3		
116 a	1,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Kotłiska (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 234m. max wys npm 297m.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 DB.C 1 BRZ 1 DB	59 59 59 59 100		1,0	28 28 31 28 40	25 25 26 25 26	I IA I I II	12	155 116 39 39 39 ---	185 135 45 45 45 ---	5,0 3,2 1,2 0,8 0,6 ---	TP-1,18	
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gpłk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Md, Św, Bk 59l, podsz.: św, jr, kru na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BK	80 80 80 80 60		1,0	36 40 36 33 24	26 28 26 28 22	I II I I I	2 2 2 2 4	173 86 86 43 43 ---	335 165 165 85 85 ---	5,8 2,3 3,3 1,7 2,7 ---	TP-1,94	
					Info: T23:48											431	835	15,8 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Jw 37l, podsz.: lp, jw, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 LP	37 37 37 37 47		0,7	19 16 18 16 23	17 14 19 15 22	I I I I I	12	37 46 17 8 17 ---	40 50 20 10 20 ---	3,5 3,8 0,6 0,8 0,9 ---	TW-1,04
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz, So, Czr 68l, podsz.: lp, jrz, św, kru na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 LP 1 LP 1 DB	68 35 90 90		0,8	31 15 50 50	27 16 25 26	I I II II	22	211 34 34 34 ---	235 40 40 40 ---	6,6 4,2 0,7 0,6 ---	TP-1,12 PIEL-0,13 CW-0,13
f	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Brz, Db 90l, Db 60l, podsz.: kru, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 BK	90 90 90 60		1,0	32 34 31 21	26 26 27 23	I II II I	2 2 2 4	169 137 116 37 ---	330 265 225 70 ---	4,9 5,0 4,0 2,3 ---	IVD-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 7 W, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/głżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, Db.c 59l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ	59 59 59 59 59		1,0	28 29 34 27 27 28	25 25 27 24 25	I IA I I I	12	144 87 77 36 31 ---	225 135 120 55 50 ---	6,0 3,2 2,6 1,8 0,8 ---	TP-1,55
h		1,32			<b>RP:</b> POL ŁÓW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, trawy	BK-ŚW													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	35 35 35 17		0,7	15 14 17	16 13 19 5	I I I II	12	87 34 17 ---	75 30 15 ---	8,2 2,6 0,5 ---	
j		0,22			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 W, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: kru na 20%	BK-ŚW	PRZES	LP BRZ DB CZR LP	90 70 70 90 120			40 16 16 30 60	24 16 18 23 24	3 4 4 3 3		20 20 5 10 3 ---	10 8 6 8 30 ---	11,3 13,1 ---	
k	17,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs BK, Lp 120l, Db, Md, Db.c 90l, Db 70l, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, brz, bk, lsz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	90 90 90 90 70		1,0	35 34 37 38 26	26 28 27 30 22	I II I I II	2 2 2 2 3	211 79 42 37 42 ---	3720 1390 740 650 740 ---	55,1 26,2 5,1 10,5 20,8 ---	IVD-30%-17,62 AGROT-5,29 ODN-ZŁOŻ-5,29
							PODR	4 JW 1 LP 2 BK 1 DB 1 JW 1 LP	35 35 15 25 25 25		0,1	15 14 3 10 11 10	22		411	7240	117,7 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 l	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk/gpżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ori.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Os 65l, podsz.: czm, jr, kru na 70%	80 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 LP 2 BRZ 1 DB 1 DB	75 65 65 65 140		0,9	34 23 25 28 50	26 23 24 25 27	I I I I III	2 4 3 3 3	133 66 61 36 46 ---	205 100 95 55 70 ---	2,2 2,8 1,3 1,3 0,5 ---	IVD-40%-1,53 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
m	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż pag 7 E, <b>GI.</b> BRk, gp/pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, trz.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ksz, Kl, Js 170l, Lp, Gb, Js, Jw, Db, Wb 55l, podsz.: lp, lsz, bez.c na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 LP	200 170 90		0,9	110 80 45	27 31 26	III II II	2 2 2	261 117 68 ---	240 110 65 ---	1,2 0,9 1,2 ---	
n	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 S, <b>GI.</b> BRk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 30l, Os 50l, podsz.: czm, brz, db, kru na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 BRZ	30 50 50		0,4	18 28 30	13 17 17	II II III	23	40 17 6 ---		0,1 ---	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 ~j			0,20		RP: LINIE														
	29,76 29,76 29,76 29,76 29,76	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Niwnice (0030) = 32,22 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 32,22 Powiat lwówecki (12) = 32,22 Woj. dolnośląskie (02)												11730	219.4	
117 a ~a ~b ~c ~d	12,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 241m. max wys npm 279m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gp/gp/głżk, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Bk, Os, Św 60l, podsz.: kru, św, jrz, db na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha Lp 11l.  RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.C	60 60 60 60 60		1,0	23 26 25 28 33	24 24 25 26 25	I IA I I I	11	151 75 75 38 38 ---	1960 975 975 495 495 ---	52,0 22,5 16,2 10,6 13,1 ---	TP-12,99 CW-0,11	
	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 13,51 = 13,51 Obr. ew. Niwnice (0030) = 13,51 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 13,51 Powiat lwówecki (12) = 13,51 Woj. dolnośląskie (02)												4900	114.4	

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
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 240m. max wys npm 282m.														
a	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 SW, GI. RDbr, gl/ps//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Os, Js, Czr 50l, podsz.: kru, śl.t, jrz, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk,Św,So,Dg 100l. 2-w cz. SW d luka 0,22 ha Lp 14l. 3-w cz. SW luka 0,13 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB.C	50 50 50 50		0,9	23 22 22 28	21 20 21 23	IA II I I	12	142 57 57 28 ---	1070 430 430 210 ---	31,0 9,6 14,5 7,1 ---	TP-7,52 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13 CP-0,22
b		0,41			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 7 SW, GI. RDbr, P. zad, R. trawy, nwl.spe, D. podsz.: brz, os na 10%	BK-ŚW	PRZES	DB	100			50	24	3		5			
c	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRk, gp/głżk/gzżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp 95l, Os, Lp, Św, Czr, Js 65l, Lp 45l, podsz.: św, kru, śl.t na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB.C 1 DB	65 65 65 65 95		0,9	29 28 23 32 43	24 24 23 24 25	I I II I II	13	94 94 63 31 31 ---	570 570 380 185 185 ---	12,6 8,1 10,0 4,5 2,8 ---	TP-6,04
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. BRk, gp/głżk/gzżk, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 ŚW 2 MD 1 MD 1 SO	15 15 15 6 9 9		1,0		4 3 4 1 3 2	II II II I I I	11			0,3 ---	CP-0,44 CW-0,30
~a			0,24		RP: DROGI L													0,3 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118																			
	14,30	0,41	0,24		= 14,95												4090	100,5	
	14,30	0,41	0,24		= 14,95 Obr. ew. Kotliska (0010)														
	14,30	0,41	0,24		= 14,95 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	14,30	0,41	0,24		= 14,95 Powiat lwówecki (12)														
	14,30	0,41	0,24		= 14,95 Woj. dolnośląskie (02)														
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 240m. max wys npm 273m.														
a	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ss) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. OGw, gp/gz/pyg, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 105l, Bk 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	105 105 105		0,9	38 39 40	27 32 26	I II II	2 2 2	327 41 41 ---	3305 415 415 ---	39,7 5,1 5,2 ---	IVD-30%-10,10 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03
							IIP	4 BK 3 ŚW 3 BK	55 55 40		0,4	22 22 16	23 22 17	I I I	22	46 34 34 ---	465 345 345 ---	17,3 13,6 25,3 ---	
							PODR	ŚW	11		0,1		2		11	114	1155	56,2 5,6	
b	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż wzg 10 W, GI. BRk, gp/głżk/gzżk, P. zad, R. śml.spe, pfn.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 105l, Db.c 60l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 55l. 2-w cz. E kępa 0,46 ha Bk,Db,Db.c,Md 25l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	105 105 105		0,9	41 40 45	31 27 29	II I II	2 2 3	352 101 51 ---	2350 675 340 ---	28,9 8,1 5,1 ---	IVD-30%-6,68 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,67 CP-0,67
							PODR	4 ŚW 1 BK 3 BK	8 8 25		0,2		1 1 8		22	504	3365	42,1 6,3	
							NAL	2 DB 8 ŚW 2 BK	25 4 4		0,1		9		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. RDBr, gp/głżk/głżk, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ak 65l, Św 50l, podsz.: db, św, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 DB 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65 50 50		0,8	33 30 33 28 20 17	24 22 25 24 20 18	I II I I II II	12	72 72 24 24 24 24 ---	290 290 95 95 95 95 ---	6,5 4,0 2,3 2,3 2,2 3,7 ---	TP-4,06
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. RDBr, gl/plżl/ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Ak, Czr, Os 40l, podsz.: kru, brz, ol, śl.t na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 OL	40 40 40 40		0,8	19 23 19 18	19 21 18 19	I IA I II	13	85 63 42 22 ---	50 35 25 15 ---	1,5 1,4 1,1 0,4 ---	TP-0,57
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Kotliska (0010) = 22,02 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 22,02 Powiat lwówecki (12) = 22,02 Woj. dolnośląskie (02)											9740	173,7		
120 a	5,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kotliska (0010) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 230m. max wys npm 264m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. RDBr, pyl/pgżk/pg, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, bar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Lp, Db, Bk 140l, Bk, Gb, Db.c, Os 65l, podsz.: kru, św, brz, so na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	65 65 65 45		0,9	30 31 23 18	25 25 21 16	IA I II II	12	163 98 32 32 ---	960 575 190 190 ---	20,1 8,3 5,0 11,8 ---	TP-5,88
							PODR	8 ŚW 2 BK	25 12		0,1	2 3	12		325 1915	45,2 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 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
120 b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 SW, <b>GI.</b> RDbr, <b>pyl/pgżk/pg.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md, Db 105l, Bk, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: brz, św, db, so na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db 11l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 11l. 3-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 11l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 ŚW	105 105		0,7	37 40	26 29	II II	2 2	249 28 ---	640 70 ---	7,6 0,9 ---	IIB-50%-2,58 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29 CP-0,69
c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/pgż/pgż.</b> porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwt.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 19l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db,Md,Bk 100l. Brz 70l. Db 50l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 LP 2 DB.C 1 MD	19 19 19 25 15		0,8		6 7 4 13 8	II II I I I	12 12 12 12 12	15 5 ---	15 5 ---	1,7 0,9 ---	CP-0,96
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>pg/gl/pl.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 50l, podsz.: brz, św, os na 80%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Db 105l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	50 50 50 35		0,8	22 22 20 16	21 21 20 15	I I I I	12 12 12 12	89 67 22 45 ---	130 100 30 65 ---	4,4 2,2 1,5 5,8 ---	TP-1,47
							PRZES	SO DB BK MD BRZ DB	100 100 100 100 70 50			37 33 48 40 29 14	25 23 24 25 24 14	3 3 3 3 3 4	25 15 10 2 5 5 ---	25 15 10 2 5 5 62	3,4 3,5		
							PRZES	DB SO	105 105			55 37	22 22	3 3	15 15 ---	15 15 30	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
120 f	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>pg/gl//pl</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 105l, Db, Brz 90l, Brz 60l, Db, Św, Db.c 40l, podsz.: db, kru, św na 70%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.C	105 105 60		1,1	39 37 28	26 30 24	II II I	2 2 3	277 139 46 ---	705 355 115 ---	8,3 4,3 3,1 ---	IIIB-40%-2,54 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02
g	1,60				Obr. ew. Niwnice (0030) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>pg/gl//pl</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db.c 75l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, bez.c, kal.k, lsz na 70%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	75 75 75		0,8	28 31 45	25 25 28	I I II	3 3 2	185 93 31 ---	295 150 50 ---	3,2 2,8 0,8 ---	
~a			0,39		Obr. ew. Kottliska (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
	15,03 1,60 13,43 15,03 15,03 15,03		0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,42 = 1,60 Obr. ew. Niwnice (0030) = 13,82 Obr. ew. Kottliska (0010) = 15,42 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 15,42 Powiat lwówecki (12) = 15,42 Woj. dolnośląskie (02)											4822	97,8		
121 a	31,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Kottliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 225m. max wys npm 255m.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 BRZ 1 OS 1 SO 2 BRZ	55 55 55 55 30		0,7	28 28 36 28 14	22 22 25 22 13	I I I IA II	3 3 3 3 4	76 38 19 19 38 ---	2385 1190 595 595 1190 ---	46,3 23,2 11,7 15,3 55,2 ---	
																190	5955	151,7 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gp/gpzk/gpzk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, So 55l, podsz.: os, brz, kru na 60%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	55 55		0,8	27 28	22 23	I II	3 3	185 82 ---	75 35 ---	1,4 0,6 ---	5,0
	31,77 31,77 31,77 31,77				= 31,77 = 31,77 Obr. ew. Niwnice (0030) = 31,77 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 31,77 Powiat lwówecki (12) = 31,77 Woj. dolnośląskie (02)											6065	153.7		
122 a b c	0,13 1,18 0,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 218m. max wys npm 261m.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	120 80		1,0	52 45	27 25	III II	3 3	351 87 ---	45 10 ---	0,5 0,1 ---	4,6
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 10 W, GI. BRk, gp/gp/gpk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 120l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 OL 1 DB 1 JS	27 27 27 27		0,6	16 17 15 15	15 16 13 13	I II I I	12 3 1 3	39 19 6 6 ---	45 20 5 5 ---	4,4 1,1 0,7 0,7 ---	5,8
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gp/gpk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pzm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Js, Db.c 80l, podsz.: lsz, jw, kru na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 JW 2 DB	120 120 80 80		0,8	58 47 40 32	27 27 26 27	III III I I	3 2 3 3	152 75 75 75 ---	85 40 40 40 ---	0,9 0,6 0,8 0,8 ---	5,5
																377	205	3,1 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			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
122 d	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 NE, <b>GI.</b> OGw, <b>gp/gpk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 120l, Lp 80l, Jw, Kl 40l, podsz.: kru, jw, jrj na 20%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 2 JW 1 JS 2 ŚW	80 80 80 120		0,8	35 33 35 48	26 25 26 29	I II I III	12	184 74 37 74 ---	20 10 5 10 ---	0,4 0,2 5 0,1 ---	
f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpk/ps</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, mal.wśł, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, os, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db 22l. Lp 16l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	32 32 32 32 32		0,8	14 14 16 15 20	13 14 14 15 19	II I IA II I	12	32 22 22 22 11 ---	60 45 45 45 20 ---	5,0 4,6 2,4 1,8 1,1 ---	TW-1,95 CP-0,28
g	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 26 W, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpk/ps</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Md, Bk 50l, podsz.: lp, brz, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 LP	50 50 50 40		1,0	22 25 21 17	19 22 21 18	II IA I I	12	101 81 51 20 ---	190 150 95 40 ---	7,2 4,4 2,2 2,8 ---	TP-1,88
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 30 W, <b>GI.</b> BRk, <b>pg/gp/ps</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mal.wśł, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Jw, Lp 45l, podsz.: bez.c, jrj, lp na 70%, 1-w cz. SE luka 0,19 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 3 LP	95 95 75		0,7	37 43 30	24 26 25	III II I	13	145 59 86 ---	170 70 100 ---	2,9 1,2 2,2 ---	
i	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 10 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/pyil/pszk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 29l, podsz.: lp, glg, jrj, brz na 40%, <b>Info:</b> T23:46	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 LP 1 SO 1 BRZ	29 29 29 29 29		0,8	15 15 14 14 15	14 14 14 13 16	I I I IA I	12	26 13 13 6 6 ---	15 10 10 5 5 ---	1,4 0,7 0,7 0,3 0,2 ---	TW-0,66
																64	45	3,3 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 26 NE, GI. BRk, gp/pyl/pszk, P. ziel, R. mdl.lek, śmł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db 135l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 LP	100 135			0,9	36 50	25 27	III III	2 2	253 75 ---	485 145 ---	8,8 1,7 ---	
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gpżk/gpk/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 45l, podsz.: kru, jw na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	45 45 45			1,0	19 22 24	18 21 20	II I IA	12	129 64 21 ---	205 100 35 ---	9,1 2,7 1,1 ---	TP-1,58
l	11,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gpżk/gpk/pgżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os 65l, Św, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB.C 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65 95			0,9	33 32 34 33 46	27 24 27 25 26	IA I I I II	13	194 78 39 39 39 ---	2225 895 445 445 445 ---	46,6 21,3 10,6 13,4 6,7 ---	TP-11,46 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07
m	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, gpżk/gpk/pgżk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 75l, podsz.: jrz, brz, lp na 40%, 1-w cz. S luka 0,13 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75			0,8	27 28 29	22 22 20	II II III	3 3 3	215 26 20 ---	205 25 20 ---	3,9 0,2 0,5 ---	TP-0,95 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13
n	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gpżk/gpk/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md, Os, Bk 60l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60			1,0	28 23 22 24	24 22 21 24	IA II II I	12	182 73 625 36 ---	1555 625 625 310 ---	35,9 18,4 10,1 10,6 ---	TP-8,55
																364	3115	75,0 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 o	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gpżk/gpk/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 70l, Os, Czm 35l, podsz.: os, jrj na 40%, 1-w cz. W luka 0,14 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 DB	105 105 135		1,3	46 43 72	25 29 27	III II III	12	345 86 124 ---	590 145 210 ---	8,4 1,8 1,8 ---	TP-1,71 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 CP-0,68
p	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 14 S, GI. BRk, gpżk/gpk/pgżk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Bk, Db.c, Gb 75l, podsz.: jrj, db, lp na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Brz 40l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 3 DB 2 BRZ	110 110 75 75		0,8	46 42 27 33	22 23 21 24	III III III II	22	71 47 71 47 ---	85 55 85 55 ---	1,1 0,6 2,1 0,6 ---	TP-1,17
r	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, gpżk/gpk/pgżk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 75l, Lp 50l, podsz.: lp, jrj, kru, os na 80%, 1-w cz. NW luka 0,21 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OS 1 DB	75 75 75 105		1,0	33 29 37 48	25 25 26 27	II I II II	12	193 117 39 39 ---	600 365 120 120 ---	12,8 3,9 1,1 1,5 ---	TP-3,10 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21
s	2,74				Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nivnice (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gpżk/pgżk, porol, P. szad, R. trawy, nwl.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Kl 15l, podsz.: czm, lsz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,21 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 OL	15 15 15		0,8		5 5 8	I I IV	21			3,9 7,5 ---	CP-2,74
							PRZES	OL.S OS BRZ	55 55 55			20 28 27	19 23 22	4 3 3		60 30 25 ---	115	4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 t	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, gp/gpżk/pgżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db.c 75l, IIP, podszt.: czm, lp, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Lp 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 LP	75 75 75			0,7	35 32 28	28 26 24	IA I II	3 3 3	224 64 32 ---	325 90 45 ---	5,7 1,0 1,2 ---	TP-1,44
w	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, gp/gpżk/pgżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: św, bez.c na 10%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Db,Jw 15l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 ŚW	55 55 55			0,8	30 29 25	26 24 23	I IA I	12	137 103 103 ---	175 130 130 ---	4,3 3,4 5,2 ---	TP-1,28 CP-0,15
x	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gp/gpżk/pgżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Js, Db 75l, Db.c, Db, Lp, So 55l, Św 30l, podszt.: jrż, lp, czr, os, czm na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 22l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	75 75 55 55			0,8	34 32 30 26	25 25 26 22	I I I I	3 3 3 3	153 61 61 36 ---	1005 400 400 235 ---	18,7 4,3 9,7 9,3 ---	TP-6,56
~a			0,14		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,01		RP: DROGI L															
~i			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	
122			0,04		Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) RP: DROGI L															
	50,11 12,02 12,02 12,02 38,09 38,09 38,09 50,11		0,46 0,04 0,04 0,04 0,42 0,42 0,42 0,46		= 50,57 = 12,06 Obr. ew. Niwnice (0030) = 12,06 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 12,06 Powiat lwówecki (12) = 38,51 Obr. ew. Gościszów (0004) = 38,51 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 38,51 Powiat bolesławiecki (01) = 50,57 Woj. dolnośląskie (02)											15940	374.9			
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 229m. max wys npm 279m.															
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 7 SE, GI. OGw, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol.s 85l, pods.: czm, bez.c, trz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,46 ha Db 11l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 OL 3 DB	85 85			0,5	29 42	23 25	III II	3 3	137 59 ---	135 60 ---	1,7 1,1 ---	AGROT-0,54 ODN-ZŁ OŻ-0,54 CP-0,46	
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, gl/gz/gpżk, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Js 110l, Js, Brz, Db, Ol.s 70l, Js, Ol.s, Ol 40l, pods.: jrz, ol, lsz, czm, js na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Ol,Db 11l. 2-w cz. E od gnia 0,45 ha Ol,Db 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,45 ha Ol,Db 11l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 OL 1 JS 1 BRZ	85 85 85				0,6	34 35 30	25 26 25	II II II	2 3 3	221 27 27 ---	805 100 100 ---	9,3 1,0 0,7 ---	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,32 ODN-ZŁ OŻ-2,32 CP-1,32
							PODR DB 11	11			0,5		2		22	196 195	195	2,8 2,8		
							PODR 8 OL 2 DB	11 11			0,4		3 2		22	275 1005	1005	11,0 3,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 c	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzw (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGw, gl/gz/gpżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 110l. 2-w cz. NW kępa 0,47 ha Brz,Ol 85l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Brz 85l.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 2 BK		14 14 14	szt	0,9	8	6 9 6	I III I	12	10	25	5,2 2,9 ---	CP-2,70
d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW PODR JW		85 85 24		0,8 0,2	40 10	31 10	I 12	2	622	1385	25,2 11,3	IVD-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
f	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Db, Czr, Os, Ol, Js, Bk 70l, Brz, Js, Św, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW 7 BRZ 3 JW		70 70		0,8	34 33	26 26	I I	3 3	202 86 ---	485 205 ---	6,0 5,1 ---	IVD-40%-2,41 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
g	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 SE, <b>GI.</b> BRk, gp/gp/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Jw, Db 120l, Lp, Js, Bk, Św, Jw, Os 70l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Bk 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,09 ha Db 25l. 3-w cz. C od gnia 0,52 ha Db 4l. 4-w cz. W od gnia 0,41 ha Db 4l. 5-w cz. N od gnia 0,43 ha Bk 4l. 6-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 4l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> T23:38	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 5 BRZ 4 BK 1 SO		70 160 85		0,4	32 70 41	26 29 30	I III IA	3 2 3	82 66 16 ---	480 385 95 ---	5,9 4,0 1,4 ---	IIIB-50%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-1,88 CW-1,88 CP-1,17
							PODR 7 JD 1 BK 1 JW 1 DB		17 25 25 25	szt	0,2		4 6 10 9	12	164	960	11,3 1,9		
							PODS 6 BK 4 DB		4 4	szt szt	0,3			11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 h				0,46	RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW WB BRZ DB	80 80 60 60 60			24 23 22 18 18	18 19 17 15 15		4 4 4 4 4		20 20 20 10 10		
i	0,45				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. pok.zwy, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Md, Czr 50l, Ol 25l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Ol 25l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 4 OS 2 DB	70 50 50			0,7	30 27 21	25 23 19	I I II	3 3 4	98 98 39	45 45 20	0,5 1,0 0,7	
j	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, gp/gp/pgż, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Czr, So 36l, podsz.: lsz, św, jrj na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 JW 1 JS 1 DB 1 MD 1 ŚW	36 36 36 36 36 36			0,6	20 18 19 17 28 16	20 18 18 16 26 15	I I I I I I	23 21 21 11 11 11	42 21 11 11 11 11	145 75 40 40 40 40	5,3 7,4 1,8 2,1 1,7 3,2	TW-3,51
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 S, GI. BRk, gp/gp/pgż, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr 90l, Jw, Js, Brz, Lp 60l, podsz.: lsz, bez.c na 50%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 JS 3 JW 2 DB	80 80 80			0,7	30 30 28	25 26 23	II I II	22	102 97 56	60 55 30	0,7 1,1 0,6	
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Czr 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	75 95			0,8	28 34	26 28	I I	3 3	216 93	245 105	2,6 0,7	IC-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
																255	145	2,4 4,1	
																309	350	3,3 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 m	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 N, GI. BRK, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmf.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz 30l.	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 JW 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 CZR	160 45 45 85 85 85		0,4	60 22 28 37 35 40	27 21 23 23 26 22	III I I II I III	2 4 3 3 3 3	57 28 14 14 14 14	390 190 95 95 95 95	2,4 10,6 2,7 1,7 0,8 0,6	IIIBU-80%-6,84 AGROT-3,42 ODN-ZŁOZ-3,42 CP-3,42
n	0,60				Obr. ew. Radiówka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIWyż (Iz) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz/gp, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Brz 75l, Ol, Js 40l, podsz.: czm, lsz na 80%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	75 75		0,8	27 37	26 24	I II	22	249 62 311	150 35 185	1,7 0,5 2,2 3,7	
o	0,44				Obr. ew. Niwnice (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 E, GI. BRK, P. zad, R. śmf.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BK ŚW JW BRZ	3 35 35 35		0,7	21 18 24	18 16 20	II	22 3 4 4	4 9 1 14		PIEL-0,44 CW-0,44 AGROT-0,13 POPR-0,13	
p	2,62				Obr. ew. Radiówka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIWyż (Iz) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gl/gz/gp, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/29036/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, js, jw na 100%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Os,Brz 8l., Info: siedl.p 91E0-100%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	85 85 110	gdn	0,9	34 39 56	25 30 28	II I II	2 3 3	333 42 42 ---	870 110 110 ---	10,1 1,0 1,3 ---	
-a			0,05		Obr. ew. Niwnice (0030) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 -b			0,03		RP: DROGI L															
	33,99 3,22 30,77 33,99 33,99 33,99		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 34,53 = 3,22 Obr. ew. Radłówka (0018) = 31,31 Obr. ew. Niwnice (0030) = 34,53 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 34,53 Powiat lwówecki (12) = 34,53 Woj. dolnośląskie (02)												7680 (80)	132.3		
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 240m. max wys npm 280m.															
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 90l, Bk, Lp 60l, podsz.: lsz, jr, kru, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 MD 1 BK	90 90 90 90		0,6	44 44 45 39	32 28 32 26	I I I II	2 2 2 2	187 106 30 25 ---	680 385 110 90 ---	10,9 5,7 1,2 1,7 ---	IIB-50%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-1,82 CW-1,82	
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, C. mto złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Wz 13l, Św 6l, Bk 25l, podsz.: lsz, jw, jr, na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db 110l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 BK	5 5	szt szt	0,5				12					CP-1,62
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 165l, Wz 110l, Bk 90l, Db, Jw, Brz 70l, podsz.: lsz, jw, kru, bk na 40%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), , (pom. przyr.), Info: T23:35	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 JS 1 BK 1 SO	110 110 110 110 110	1,0	44 48 47 45 44	32 29 27 30 27	II II II II II	2 2 2 2 2	265 106 53 185 53 ---	935 375 185 185 185 ---	10,2 5,2 1,0 2,6 2,0 ---	IIB-30%-3,52 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76		
							PODR	7 JW 3 JW	15 25		0,1		5 9		22		530 1865	21,0 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 d	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 NE, <b>GI.</b> MDb, <b>gl/gpk/gz,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 165l, Js 90l, Jw, Wz 60l, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, iwa na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> siedl.p 9180-100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 JS 1 JW 1 ŚW 1 JW	165 165 165 165 90 90		0,8	73 54 58 55 44 42	32 30 33 32 28 28	II III I II II II	2 2 2 3 3 3	162 81 41 41 41 41	460 230 115 115 115 115	2,6 2,3 0,4 1,0 2,1 2,2	
f	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 28 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpzk,</b> P. szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, pzm.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 165l, Wz, Js 110l, Jw, Czr, Wb, Db, Js 70l, podsz.: lsz, jw, kru na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), <b>Info:</b> siedl.p 9180-100%;8220 pkt.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JS 2 JW 2 BK 1 JS 1 ŚW	165 165 90 90 90 110		1,0	75 54 33 34 31 46	34 33 28 28 27 30	II I II II I II	2 2 3 3 3 2	147 49 97 97 49 49	380 125 250 250 125 125	3,3 0,5 4,7 4,7 1,0 1,4	---
g	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 N, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/pyik,</b> P. szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: śl.t, glg, lsz na 70%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 CZR 1 DB 2 DB	27 27 27 22		0,5	17 18 10	15 13 10	I II II IV	23	45 32 6	10 5	0,3 0,4 0,2	---
h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 28 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/pyik,</b> P. szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Jw, Brz 33l, Kl, Md 27l, podsz.: lsz, śl.t, trz na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 DB 1 JS 1 LP 1 CZR 1 BK	27 27 27 27 27 27		0,7	16 11 15 13 16 10	16 9 16 14 15 9	I II I I I I	22	26 19 6 6 6 3	50 35 10 10 10 5	2,5 4,4 1,1 0,8 0,6 0,8	---
																407	1150	10,6 3,7	
																488	1255	15,6 6,0	
																83	15	0,9 4,3	
																66	120	10,2 5,3	TW-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, gp/pylik, P. zad, R. jeż.spe, pzm.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Db 100l, pods.: lsz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: bław.wlk, kru.szr	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BK PODR 5 BK 5 BK		125  18 8		1,1  0,2	52  4 2	31  II 12	2  12	572  565	565	6,4 6,5			
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Czr, Jb 22l, pods.: brz, os, lsz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 2 JW 1 LP 1 JS		22 22 22 22 22		1,0	10 12 11 9 9	9 12 10 8 8	II III I I II	12 12 6 3 3 ---	19 13 5 3 3 ---	15 10 5 0,5 0,8 ---	3,9 0,6 1,0 0,5 0,8 ---	TW-0,77	
k			0,80		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ LSZ				0,4	38	21		3		4	6,8 8,8		
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 19 W, GI. MDbr, gl/gpk/gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nsp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 120l, Lp 90l, pods.: lsz, bez.c, trz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 JW 2 JS 2 BRZ 1 CZR		90 90 60 60 60		0,8	31 35 23 24 25	25 27 23 24 22	II II I I II	22 22 22 22 22	99 71 52 51 20 ---	65 50 35 35 15 ---	1,1 0,9 0,6 0,6 0,2 ---	3,4 5,1	
m			0,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ LSZ				0,3									
n	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. MDbr, gl/gpk/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pzm.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Czr 60l, pods.: lsz, czm, trz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ		90 60		0,9	38 30	23 23	III I	22	201 87 ---	35 15 ---	0,6 0,2 ---	0,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 o p r   s   t  w			0,16  0,06  0,11  1,38  0,41  1,62		<p><b>RP: L ENERG</b></p> <p><b>RP: L ENERG</b></p> <p><b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 17 SE, GI. MDbr, gl/gpk/gz, porol, P. ziel, R. pzm.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 80l, Os 60l, podsz.: lsz, bez.c na 70%</b></p> <p>Obr. ew. Radłówka (0018) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, gp/gpzk/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pzm.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Czr 75l, Os 55l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%</b></p> <p><b>RP: L ENERG</b></p> <p><b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, gp/gpzk/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 95l, Os 75l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%</b></p>	80 JS-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) BRZ LSZ	BRZ LSZ	80 80 60			0,3  0,3  0,5	33 36 25	24 23 22	II II II	3 3 3	85 51 34 ---	10 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	0,3 2,7
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 DB	95 95 95 140 75 75			1,0	37 36 37 56 29 30	26 25 26 28 26 24	II II II III I II	23	178 77 48 51 38 31 ---	245 105 65 70 50 45 ---	3,7 1,5 1,1 0,5 0,6 0,9 ---	8,3 6,0
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 BRZ	95 75 75 75			0,9	35 28 30 30	26 24 22 26	II II II I	22	153 94 72 29 ---	250 150 115 45 ---	3,7 3,3 2,2 0,5 ---	9,7 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
124 x	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Brz 65l, podsz.: lsz, jw, kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 CZR	85 65		0,8	31 25	24 23	II II	13	240 50 ---	70 15 ---	1,2 0,2 ---	
y	0,02				Obr. ew. Niwnice (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 28 E, GI. MDb, porol, P. ziel, R. pzm.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 80l, podsz.: lsz, bez.c na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	80 80		0,5	33 36	24 24	II II	3 3	123 54 ---			
z			0,01		RP: L ENERG														
ax	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. MDb, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Czc 60l, podsz.: lsz, czm, trz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	90 60		0,9	38 30	23 23	III I	22	201 87 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	
bx			0,08		RP: L ENERG														
	22,43 3,29 19,14 22,43 22,43 22,43		1,61 0,41 1,20 1,61 1,61 1,61		= 24,04 = 3,70 Obr. ew. Radłówka (0018) = 20,34 Obr. ew. Niwnice (0030) = 24,04 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 24,04 Powiat lwówecki (12) = 24,04 Woj. dolnośląskie (02)											7828	115.2		
125 a	0,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 247m. max wys npm 309m.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 LP	100 100 70		0,9	37 36 25	24 26 24	III II I	12	236 44 76 ---	50 10 15 ---	0,8 0,2 0,4 ---	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: lp, bk, db na 30%											356	75	1,4 6,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 b			0,11		<b>RP: L ENERG</b>														
c	0,50				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 42 W, GI. BRk, gp/głżk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Jw 70l, Lp, Gb 50l, podsz.: lp, gb, bez.c na 40%</b>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 3 LP	90 90 70		0,9	34 36 27	26 25 24	II II I	2 2 3	149 109 104 ---	75 55 50 ---	1,4 0,9 1,3 ---	
d	5,81				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, bar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 130l, Bk, Gb, Św 90l, Lp, Bk 60l, podsz.: lp, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Os,Brz,Św 55l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Św,Md,Js 56l., Info: siedl.p 9170-88%</b>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 DB	90 90 130		1,1	29 31 51	25 26 29	II II II	11	271 142 62 ---	1575 825 360 ---	25,6 15,5 3,0 ---	TP-5,81
f	0,80				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 20l, podsz.: brz, iwa na 50%</b>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 LP	20 20 20		0,9	7 10 7	7 9 8	II IA II	12	8 5 3 ---	5 5 ---	3,5 0,6 ---	TW-0,80
g	2,14				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Czr, Os 56l, podsz.: jrz, kru, lp na 40%, 1-w cz. NE luka 0,04 ha 2-w cz. SE luka 0,10 ha 3-w cz. W luka 0,07 ha</b>	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 JS 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 LP	56 56 56 56 56 41		0,9	30 27 28 26 25 17	25 24 23 26 22 16	IA I II I I I	22	113 62 57 46 31 15 ---	240 135 120 100 65 30 ---	6,1 2,7 2,9 3,8 1,9 2,2 ---	TP-2,14 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21
																324	690	19,6 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 h	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg 28 N, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk/gpk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmf.spe, bar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 130l, Gb, Lp, Bk 90l, podsz.: lp, lsz, jw na 60%, <b>Info:</b> siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	130 130		1,1	48 39	29 29	II III	2 2	531 59 ---	1075 120 ---	8,9 1,5 ---	TP-2,02
i	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 N, <b>GI.</b> BRk, gp/pyi/psź, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 110l, Brz, Db 90l, Jw 40l, podsz.: jrj, brz, bez.k, lsz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Bk 6l., 2-w cz. SE od gnia 0,39 ha Bk 6l., <b>Info:</b> siedl.p 9190-34%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 DB	110 110		0,9	34 46	33 28	I II	2 2	495 124 ---	2850 715 ---	27,1 8,3 ---	IIIB-30%-5,76 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 PIEL-0,80 CW-0,80
j	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 N, <b>GI.</b> BRk, gp/pyi/psź, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 20l, podsz.: brz, jrj, lsz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 DB	15 20 18	6 szt	0,1		4 6 5	I I I	12			4,3 2,4 ---	CP-3,35
k	5,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/pyi/psź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Lp, Św 110l, Bk, Lp, Db, Gb 70l, podsz.: lp, jrj, brz, czm na 50%, <b>Info:</b> siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ	110 85 85 85 85		1,1	48 32 42 40 35	27 24 29 27 27	II II II I I	11	243 97 48 48 48 ---	1375 550 270 270 270 ---	15,9 9,8 3,5 4,3 2,2 ---	TP-5,66
							PODR	5 BK 5 LP	15 15		0,1		3 4		22	484	2735	35,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 l  m  -a  -b	1,23  0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/pyi/psż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Lp 15l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. BRk, gp/pyi/psż, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, BK, Czr 70l, podsz.: bez.c, jrj, os na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Db,Brz,Os 35l. 2-w cz. E d luka 0,08 ha Lp 8l.  RP: DROGI L  RP: DROGI L	140 SO-DB (cz zg)  140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 JW  PRZES DB  DRZEW 9 DB 1 BRZ	28 28  110 90			0,8  0,5	13 15  44 34	13 15  21 24	I I  II II	12 I  3 12	34 23 --- 57  203 18 --- 221	40 30 --- 70  150 15 --- 165	3,7 2,4 --- 6,1 5,0  2,4 0,1 --- 2,5 3,4	TW-1,23 CP-0,07          CW-0,08
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Niwnice (0030) = 28,52 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 28,52 Powiat lwówecki (12) = 28,52 Woj. dolnośląskie (02)											11524	169.6		
126 a  b	0,55  0,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 234m. max wys npm 281m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Czr, Lp 50l, podsz.: lp na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 85l, Lp, Db 45l, podsz.: bez.c, lp, lsz na 50%	140 SO-DB (cz zg)  100 BK-SW (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 LP  DRZEW 6 LP 2 DB 2 WB	85 85  85 85 45			0,9  0,7	35 39 --- 379	24 26 --- 210	II II  I II II	12 II  3 3 4	226 153 --- 379	125 85 --- 210	2,2 1,7 --- 3,9 7,1  1,2 0,3 0,4 --- 1,9 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
126 c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż pag 10 N, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Czr, Os, Brz 85l, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, lp na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	85 85		0,9	38 30	24 24	II II	12	250 107 ---	560 240 ---	10,0 4,9 ---	
d	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 N, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk/gpk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 60l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 CZR 2 OS	60 60 60		0,7	26 37 25	20 20 20	II II III	14	73 71 43 ---	25 20 15 ---	0,7 0,4 0,2 ---	
f	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg 19 N, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk 125l, Brz 85l, podsz.: lsz, kru, jrj na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 125		0,8	37 62	24 26	II III	12	251 68 ---	440 120 ---	7,9 1,2 ---	
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 24 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Lp, So, Brz 80l, Db, Lp, Czr 45l, podsz.: os, lsz, brz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 125		0,7	36 60	22 24	III III	12	157 78 ---	190 95 ---	4,4 1,0 ---	
h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, jrj na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 DB	95 95 120		0,9	42 39 67	24 25 26	III II III	12	151 151 38 ---	185 185 45 ---	3,2 3,2 0,5 ---	
																340	415	6,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Czir 85l, podsz.: lp, jrz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 105		0,9	38 50	24 25	II III	12	308 77 ---	205 50 ---	3,6 0,7 ---	
j	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, gp/gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, podsz.: lp, jrz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB	120 90 60		1,0	56 34 18	24 20 16	III III III	3 3 4	294 37 37 ---	850 105 105 ---	9,3 2,0 3,8 ---	
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIjwyż (tz) n2, T. wyż wzg 7 W, GI. OGw, gp/gp/głżk, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, chm.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Ol 100l, podsz.: ol, bez.c, js na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,7	23	21	III	4	222	190	3,1 3,6	
l m	2,45		0,17		RP: URZ WOD  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, gp/gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 155l, Bk, Lp, So, Js, Md, Brz 100l, Lp, Js, Db, Czir 45l, podsz.: jrz, czm, bez.c na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	100 155 155		0,8	36 58 38	24 21 19	III IV IV	12	218 66 22 ---	535 160 55 ---	8,4 1,2 0,5 ---	
n	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIjwyż (tz) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. OGw, gp/pyg/gpk, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, chm.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s 60l, podsz.: bez.c, czm na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	90 90		1,0	36 39	24 28	II I	3 3	329 141 ---	130 55 ---	1,4 0,4 ---	
																470	185	1,8 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 o	1,61				Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gpzk/gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Brz 95l, Os 70l, Lp 50l, podsz.: lp, lsz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	95 95			1,0	39 36	27 25	II II	3 3	339 86 ---	545 140 ---	9,4 2,1 ---	
	16,51 1,61 1,61 1,61 14,90 14,90 14,90 16,51		0,17  0,17 0,17 0,17 0,17		= 16,68 = 1,61 Obr. ew. Niwnice (0030) = 1,61 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 1,61 Powiat lwówecki (12) = 15,07 Obr. ew. Gościszów (0004) = 15,07 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 15,07 Powiat bolesławiecki (01) = 16,68 Woj. dolnośląskie (02)												5555	89,3		
127 a	1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza lzerskiego (VII-1) min wys npm 218m. max wys npm 269m.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	150 100			0,8	52 37	26 23	III III	3 3	332 71 ---	510 110 ---	3,3 1,7 ---	
b	0,18					140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 LP	90 90 70			0,8	32 35 26	21 21 20	III III II	13	159 82 35 ---	30 15 5 ---	0,5 0,3 0,2 ---	
																	276	50	1,0 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	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
127 c	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi/gpk/uk,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Brz, Os 45l, podsz.: brz, db, jr, lsz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,6	40	22	III	23	194	55	1,1 3,8	
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 W, <b>GI.</b> BRk, gz//gpł, <b>porol,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So 40l, podsz.: brz, jr, czm na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	50 40		1,0	21 16	19 17	II II	13	111 86 ---	60 45 ---	2,3 1,5 ---	
f			0,19		<b>RP:</b> L ENERG														
g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, gl/ps//gl, <b>porol,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ol.s, Os, Ol 25l, podsz.: czm, jr, glg, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db 130l. Ol 70l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	25 25		0,8	8 8	9 7	II II	12	35 6 ---	20 5 ---	3,4 ---	TW-0,63
h	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 N, <b>GI.</b> BRk, gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 5l, Jw, Brz 15l, Db, Jw 30l, podsz.: czm, brz, lsz, os na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 LP 1 DB 2 LP	15 15 15 20 5	szt	0,8		4 5 3 7 1	I II II II II	12			0,7 0,4 ---	PIEL-0,75 CW-0,75 CP-3,01
i	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg 10 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>pyg//ps,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Md, Js, Os 25l, podsz.: czm, kru, lsz na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JW	25 25 25		0,9	8 11 9	9 13 10	II III I	12	41 12 6 ---	105 30 15 ---	15,8 1,6 1,4 ---	TW-2,51
							PRZES	DB OL	130 70			47 33	25 20	3 3		20 5 ---	25	0,3	
							PRZES	DB	90			35	25	3		15			
							PRZES	DB	110			46	25	3		25		18,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 j	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> BRk, pyg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwf.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db.c, Os 55l, Db 115l, podsz.: czm, jr, kru, lsz na 50%, 1-w cz. W luka 0,19 ha	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	55 55 75		1,1	25 23 32	23 22 26	I I I	12	227 60 78 ---	1245 330 430 ---	37,1 6,4 8,4 ---	TP-5,49 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19
k	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż wzg 10 N, <b>GI.</b> BRk, pyg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Jw, Brz, Js 70l, Db, Czr 55l, podsz.: lsz, brz, czm na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	90 120 70		0,6	33 50 28	26 27 24	II III II	3 3 3	116 71 45 ---	335 205 130 ---	5,5 2,3 3,1 ---	IIB-50%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-1,44
l	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż wzg 10 SW, <b>GI.</b> BRk, pyg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 20l, mjs Św 7l, Bk 30l, Bk, Św 20l, podsz.: brz, czm, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk 30l., <b>Info:</b> siedl.p 9190-100%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 1 DB 3 BK 1 DB	7 7 7 15 15		0,9		1 1 1 4 4	I II II I II	12			0,5 ---	CW-2,72 CP-1,81
m	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jb 10l, Db, Czr.p 25l, podsz.: czm, brz, os na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 LP	10 25		0,9		48 48	27 29		3 3	15 10 ---	0,1	CW-0,24



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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 n	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, gl/gzżk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 90l, Czr, Jw 70l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 40%	140 JD-DB-BK (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 DB 2 ŚW	90 90		0,2	42 40	25 28	II II	3 3	71 25 ---	145 50 ---	2,3 0,9 ---	IIBU-95%-2,03 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41 CW-1,02 CP-0,60
o	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gl/gzżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, Czr, Kl 25l, Db, Jw 35l, podsz.: czm, jw, os, brz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 BK	25 25 25		0,8	8 10 8	9 10 9	II I I	12 12 12	41 18 6 ---	60 25 10 ---	9,0 2,1 0,7 ---	TW-1,43
p	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, gl/gzżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 20l, Św 30l, podsz.: czm, kru, lsz, jrz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 BRZ 1 JW 2 OL	35 35 35 35 25		1,0	13 16 15 17 12	15 16 15 16 14	I III II I III	12 12 12 12 12	67 39 17 11 28 ---	65 40 15 10 30 ---	3,8 1,4 0,6 1,2 1,5 ---	TW-0,99
r	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Jw 65l, Lp, So 90l, IIP, podsz.: czm, jw, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	65 40		0,5 0,3	30 18	22 16	I I	13 22	201 45	135 30	3,0 4,5 2,2 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 s	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 S, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 20l, mjs Md 25l, Brz, Os 20l, podsz.: czm, jw, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 65l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 2 DB 1 BK	30 30 30 30		0,9	10 10 8 8	10 13 9 10	I II III I	13	23 18 12 6 ---	15 10 5 5 ---	2,9 0,5 1,1 0,8 ---	
t	1,43				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż pag 7 W, <b>GI.</b> OGw, gz/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Tp, Ol.s 70l, Ol.s, Brz, Wb, Ol 45l, podsz.: czm, lsz, ol, js na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 LP 1 JS	70 70 70		0,9	35 31 33	25 23 26	II II I	3 3 3	285 56 28 ---	410 80 40 ---	5,5 2,3 0,5 ---	
	29,74 1,43 1,43 1,43 28,31 28,31 28,31 29,74		0,19		= 29,93 = 1,43 Obr. ew. Mściszów (0005) = 1,43 Gmina Lubań (042) = 1,43 Powiat lubański (10) = 28,50 Obr. ew. Gościszów (0004) = 28,50 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 28,50 Powiat bolesławiecki (01) = 29,93 Woj. dolnośląskie (02)											4960	139,8		
128 a	0,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 232m. max wys npm 266m.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	60 80		0,9	30 28	26 24	I II	13	394 95 ---	235 55 ---	8,1 1,1 ---	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 15 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czur, Db, Brz 60l, Brz, Os 40l, So 100l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz, Os 40l.											489	290	9,2 15,3	

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
128 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, pyg/gpżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Lp, Czc 70l, podsz.: jrz, kru, czm, gfg na 60%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	100		1,0	46	25	III	13	359	275	4,3 5,7	
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, pyg/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 100l, Lp, Db 60l, Czc, Db 45l, podsz.: czm, jrz, kru, brz na 70%, Info: siedl.p 9190-100%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100		0,8	48	25	III	13	312	365	5,7 4,9	
d	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pyg/gll/pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.c, Os 65l, Db 90l, Db 45l, Db 120l, podsz.: kru, czm, św, jrz na 50%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 ŚW	65 65 65		0,9	28 30 33	24 24 26	I I I	12	235 34 34	2105 305 305	50,1 8,4 9,2	TP-8,95
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 15 W, GI. BRk, pyg/gll/pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 90l, Lp, Os, Czc 70l, podsz.: jrz, czm, lp, kru na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 LP 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 DB	90 90 90 140 70		0,9	40 37 33	27 27 24	II II II	3 3 3	165 71 35	320 135 70	6,0 2,2 0,4	IIIB-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tkn.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Js 15l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Db 110l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 3 LP 2 ŚW DB	15 15 6 6 110	szt	0,8	45	4 5 1 1	I I II I	12				CP-0,66 CW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 SW, <b>GI.</b> BRk, pyi/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Czr 45l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 50%	60 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 OS 3 DB	45 45		0,8	28 22	21 18	II II	3 4	160 49 ---	140 45 ---	3,9 1,9 ---	
i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg 24 SW, <b>GI.</b> BRk, pyi/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Lp, Brz 70l, Db, Czr 50l, Db 120l, podsz.: jrz, kru, czm na 80%, <b>Info:</b> siedl.p 9170-100%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,7	44	23	III	12	235	170	3,2 4,4	
j	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg 17 N, <b>GI.</b> BRk, pyi/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Czr 55l, Db, Czr 70l, podsz.: jrz, kru, św na 60%, 1-w cz. W d luka 0,47 ha Jd 15l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 LP	55 55 55		0,9	25 26 28	22 23 22	I I I	13	179 84 36 ---	455 215 90 ---	13,6 4,2 3,4 ---	TP-2,55 CP-0,47
k	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 SW, <b>GI.</b> BRk, pyi/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Czr, Lp 60l, Bk 130l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 30%	100 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,2	32 33	25 23	I III	3 3	61 20 ---	55 20 ---	0,8 0,3 ---	IIBU-95%-0,92 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CW-0,74
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82				= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Gościszów (0004) = 19,82 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 19,82 Powiat bolesławiecki (01) = 19,82 Woj. dolnośląskie (02)											6325	143,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 240m. max wys npm 277m.														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, pyg/gl/pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Ol, So 60l, Bk, So 100l, podszt.: kru, jr, św, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Brz 25l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	60 60 120		0,9	28 27 55	26 25 28	I II	12	215 72 48 ---	705 235 160 ---	18,7 4,0 1,5 ---	TP-3,29
							PODR	7 ŚW 2 BK 1 OL	35 25 25		0,2		8 5 7		22		335 1100	7,4	
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, pyg/gl/pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 40l, So, Św 120l, podszt.: jr, kru, św na 50%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60 60 60		1,0	32 33 31 27 26	26 27 26 24 24	I I IA I I	13	137 84 84 72 36 ---	380 235 235 200 100 ---	13,1 5,0 5,4 5,3 1,7 ---	TP-2,78
																413 1150	30,5 11,0		
c	14,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, So, Jw, Lp 60l, Ol 30l, So, Św, Db, Bk 120l, podszt.: jr, kru, czm, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 30l. 2-w cz. NE bagno 0,21 ha 3-w cz. SW d luka 0,50 ha Jd 5l., Info: siedl.p 9170-32%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BK 1 OL 1 DB	60 60 60 60 80		0,9	26 24 26 30 37	23 23 22 22 26	I I I II II	12	119 54 54 30 48 ---	1775 805 805 450 715 ---	47,1 13,4 25,6 7,7 14,0 ---	TP-14,92 PIEL-0,50 CW-0,50
																305 4550	107,8 7,2		
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, gl/gz, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. mio złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Lp 7l, podszt.: kru, lsz, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db 55l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	15 30 20 20 7 7		0,8	13 9	12 11 7 2 1	I I III I II I	12	10 10 ---	20 20 ---	2,5 1,4 0,4 0,5 ---	CP-1,58 CW-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
																20 40	4,8 2,4		
							PRZES	DB	55			26	20		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 f	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 E, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, So 25l, Bk, Jw 15l, podsz.: brz, jrz, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 50l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 JW	25 25 25 25		0,9	8 8 10 13	9 9 9 10	II I I I	12	41 6 12 6 ---	150 20 45 20 ---	23,0 6,1 8,8 2,0 ---	TW-3,66
g	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 N, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> pyg/gl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, Db, Św 60l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Bk 10l. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,14 ha Św 13l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	110 110 110		0,4	40 42 45	29 27 31	II II II	3 3 2	121 50 30 ---	245 100 60 ---	2,6 1,1 0,5 ---	IIIBU-95%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-1,00 CP-0,41
h	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 E, <b>GI.</b> OGw, <b>P.</b> pyg/gz/gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Db, So, Bk 75l, Db, Brz 55l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,46 ha Db 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,38 ha Bk,Db,Lp 9l. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk,So 6l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	75 75		0,4	30 35	23 26	II II	3 3	111 20 ---	220 40 ---	2,2 1,0 ---	IIIB-40%-1,98 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-1,05
							PODR	4 DB 4 BK 1 BK 1 ŚW	10 10 16 13	szt szt szt nat	0,7	2 1 3 3		22				4,2 2,1	
							PODS	6 DB 1 BK 1 BK 1 LP 1 SO	9 9 6 6 6	szt szt szt szt szt	0,5			12	131	260	3,2 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129																				
i	6,94				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gl//ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So 60l, Lp 45l, Św, Db 110l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Św 120l. 2-w cz. NW kępa 0,46 ha Lp 45l. 3-w cz. C d luka 0,42 ha Jd 5l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 JS	60 60 60 60 60			1,0	28 25 31 28 28	24 24 27 26 26	I I I I I	12	155 78 48 36 36	1075 540 335 250 250	28,5 9,0 7,1 8,6 4,4 --- 8,3	TP-6,94 PIEL-0,42 CW-0,42
j			0,24		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: SKŁAD DR															
k			0,13		RP: SKŁAD DR															
l	1,27				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, gl//gz, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp LP MP/1/29037/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Jw 95l, Db 120l, podsz.: czm, bez.c, brz, kru na 60%, Info: siedl.p 9170-100%	100 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	LP 5 LP 2 JW 1 JS 2 JW	95 15 15 15 25	gdn		0,4	40	27	II	2	192	245	4,2 3,3	IIBU-95%-1,27 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-0,76
~a			0,18		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
	38,83 8,21 8,21 8,21 30,62 30,62 30,62 38,83		0,60 0,60 0,60 0,60		= 39,43 = 8,21 Obr. ew. Mściszów (0005) = 8,21 Gmina Lubań (042) = 8,21 Powiat lubański (10) = 31,22 Obr. ew. Gościszów (0004) = 31,22 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 31,22 Powiat bolesławiecki (01) = 39,43 Woj. dolnośląskie (02)												10505	276,4		

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	
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 232m. max wys npm 277m.															
a	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 SW, <b>GI.</b> BRK, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Wz 55l, podsz.: bez.c, czm, der.b, wz na 50%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 6 OL 4 JS	50 50			0,8	25 27	21 23	II I	23	147 98 ---	60 40 ---	1,4 1,0 ---		
b	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 SW, <b>GI.</b> BRK, <b>gl//gz,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 50l, Wz, Ol, Brz 90l, Jw, Db, Bk, Św 120l, podsz.: czm, lp, wz, bez.c na 80%, <b>Info:</b> siedl.p 9170-100%	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW 7 JS 1 LP 1 DB 1 JS	92 92 140 120			0,8	37 37 75 45	29 28 30 31	I II II I	2 2 3 3	252 36 54 36 ---	655 95 140 95 ---	4,9 1,7 1,0 0,5 ---	IIIB-30%-2,59 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,26	
c	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 NW, <b>GI.</b> BRK, <b>gl//gz,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, trnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw 60l, Św 40l, Md, Db, Bk, Jw 145l, podsz.: czm, kru, brz, jrż na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db 17l. 2-w cz. SW od gnia 0,10 ha Db 17l. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 17l. 4-w cz. S od gnia 0,13 ha Db,Św 11l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 LP 1 JW	140 140 90 90			0,5	44 45 40 41	29 30 28 28	II II II II	3 3 3 3	131 30 45 25 ---	505 115 175 95 ---	4,0 1,1 3,3 1,8 ---	IIIB-40%-3,87 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-1,55	
							PODR	6 DB 2 JS 1 DB 1 ŚW	17 17 11 11		0,4		3 4 2 2		12				2,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRK, gl/gz, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Js 90l, Św, Db, Js, Brz, Jw 60l, Md, Bk, Kl 145l, podszt.: czm, kru, brz, jrj na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,63 ha Db 15l. 2-w cz. SE od gnia 0,71 ha Db 15l. 3-w cz. S od gnia 0,29 ha Db 15l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db 15l. 5-w cz. S od gnia 0,32 ha Db 15l. 6-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db 15l. 7-w cz. N od gnia 0,59 ha Db 12l. 8-w cz. NW od gnia 1,13 ha Db 12l., OP. Płaty roślinności: prw.wyn	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 JW 1 LP	145 145 90 90		0,4	42 44 37 39	29 30 28 27	II II II II	3 3 3 3	96 30 25 25 ---	930 290 240 240 ---	7,1 2,6 4,6 4,6 ---	IVD-40%-9,69 AGROT-3,88 ODN-ZŁOZ-3,88 CP-4,84
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRK, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 30l, Ol 20l, podszt.: lsz, czm, jrj, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Brz 40l.	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 JW 1 DB.C 1 JS	40 40 30 30 30		0,9	12 17 12 10 11	16 19 15 14 14	III I I I I	23 6 22 11 11 ---	67 6 45 25 25 ---	140 15 45 25 25 ---	4,3 0,4 10,0 1,8 1,7 ---	TW-2,12
g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRK, gl/ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, So, Św, Md 25l, podszt.: brz, jrj, kru, lsz na 30%	140 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 JW	25 25 25	upr	0,8	8 8 8	9 8 9	II I I	12 12 12	41 12 ---	145 40 ---	22,0 1,7 ---	TW-3,51
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, gl/ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: jrj, bk, lsz, brz na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	15 15	sz szt	0,8	4 4	I III	22	---	---	---	27,2 7,7	CP-1,76 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
-a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
	23,95		0,11		= 24,06												4110	85	
	23,95		0,11		= 24,06 Obr. ew. Mściszów (0005)														
	23,95		0,11		= 24,06 Gmina Lubań (042)														
	23,95		0,11		= 24,06 Powiat lubański (10)														
	23,95		0,11		= 24,06 Woj. dolnośląskie (02)														
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 237m. max wys npm 278m.														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, gl//ps, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Db 80l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: jrz, św, brz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 BK	80 80 80 80 110		0,9	42 36 30 44 50	28 27 26 30 30	I I I I II	2 2 3 2 2	282 35 35 35 47 ---	520 65 65 65 85 ---	9,3 1,3 0,6 0,9 1,2 ---	TP-1,84
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRK, gl//gz, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Md, Św, So 110l, podsz.: kru, św, lsz, jrz na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 2 DB	65 65 65 55		0,8	32 30 35 24	26 24 26 22	I I IA I	13	156 56 34 50 ---	305 110 65 100 ---	7,3 1,6 1,4 2,9 ---	TP-1,96
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRK, gl//gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Db, Jw, Brz 65l, Db, Jw, Św, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Brz,Db 65l. 2- w cz. E kępa 0,37 ha Db,Brz 40l. 3-w cz. SW kępa 0,39 ha Brz,Św 40l.	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	5 MD 2 SO 2 ŚW 1 DB	125 125 125 90		0,7	48 44 42 34	32 30 31 26	II I II II	2 2 2 3	154 83 83 36 ---	355 190 190 80 ---	2,2 1,8 2,0 1,3 ---	IIB-40%-2,29 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
																356	815	7,3 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRk, gl/gz/gpł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, Md 10l, mjs So, Ol 10l, podsz.: brz, czm, lsz, św na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JW 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 ŚW	15 15 15 10 20 20 9	szt nat	0,8		4 4 2 7 6 2	I II I II I I	12			0,7 0,3 --- 1,0 0,3	CP-2,78 CW-0,70
f	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. N gnia 0,48 ha 2-w cz. C gnia 0,27 ha 3-w cz. SE gnia 0,52 ha	100 JD-DB-BK (niezg) 30	KDO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	100 100 100		0,7	38 44 36	30 31 29	II II I	2 2 2	303 76 35 ---	1650 415 190 ---	23,0 4,0 2,5 ---	AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-1,64 IIB-30%-5,45
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, gl/gz/gpł, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 25l, Św 30l, podsz.: jrz, brz na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	25 25		0,9	9 8	10 11	II I	12	47 12 ---	40 10 ---	5,8 0,9 6,7 8,3	TW-0,81
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. BRk, gl/gz/gpł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 10l, Św, Brz, So 20l, podsz.: brz, lsz, kru na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 JW 2 ŚW 1 DB	20 20 20 10 30		0,8		8 8 9 2 8	II I I I II	12		10 25	2,4 --- 3,4 1,3	CP-2,09 CW-0,52
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gl/gz/gpł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 70l, Św, Db 50l, podsz.: św, jrz, lsz na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	90 90 90		0,8	36 40 38	27 28 28	I II II	3 2 3	294 35 35 ---	675 80 80 ---	10,0 0,9 1,4 ---	IIB-30%-2,29 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
							PODR	ŚW	35		0,1		9		22			5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 j k l m n -a -b -c			0,22 0,18 0,09 0,08 0,06 0,15 0,02 0,29		RP: SKŁAD DR RP: SKŁAD DR RP: SKŁAD DR RP: SKŁAD DR RP: SKŁAD DR RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Mściszów (0005) = 21,82 Gmina Lubań (042) = 21,82 Powiat lubański (10) = 21,82 Woj. dolnośląskie (02)											5362		86,7		
132 a b	2,22 1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 239m. max wys npm 281m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, gl/gz/gpł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św 55l, Św, So 90l, pods.: kru, jr, św, lsz na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 2 DB 1 BK	70 70 55 90		0,8	32 30 24 44	25 24 22 28	I I I II	12	179 34 50 34 ---	395 75 110 75 ---	8,6 0,9 3,3 1,4 ---	14,2 6,4	TP-2,22	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRK, gl/gz/gpł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 100l, pods.: kru, brz, lsz, jr, na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db 8l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 9 ŚW 1 SO	100 100		0,5	40 37	30 28	II I	2 2	293 30 ---	460 45 ---	6,4 0,6 ---	7,0 4,5	IIB-50%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 CW-0,78	
							PODR 5 DB 4 BK 1 BK	8 10 7		0,5		2 2 1		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, gz//gpł, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: jrz, lsz, brz na 30%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 SO	85 85 85 85 85		1,0	37 35 38 32 36	29 26 27 25 27	I II I II I	3 3 3 3 3	271 106 47 47 47	265 105 45 45 45	4,8 1,8 0,8 0,3 0,7 --- --- 8,4 8,7	IIB-30%-0,97 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, pyg//ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, So 70l, Bk 120l, pods.: lsz, brz, kru na 50%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 DB 1 JS	50 70 70 70		0,9	24 28 30 28	20 23 24 24	II II II II	13 13 13 13	111 74 31 31	90 60 25 25	2,0 0,7 0,6 0,4 --- --- 3,7 4,5	TP-0,82
f g	1,20		1,93		RP: L ENERG	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	60 60 70 70 45		1,0	26 25 33 35 18	24 23 26 27 20	I I I I I	13 13 13 13 13	149 72 72 42 24	180 85 85 50 30	4,7 1,4 1,9 1,3 0,8 --- --- 10,1 8,4	TP-1,20
h	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, pyi//gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 70l, Db, So 110l, Bk 140l, pods.: lsz, kru, brz, bez.c na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,33 ha Bk 15l. 2-w cz. NW gnia 0,30 ha	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	110 110 90 70		1,0	44 48 35 28	30 32 28 23	II II II II	2 2 2 3	397 53 47 36	2330 310 275 210	25,4 2,5 5,2 2,5 --- --- 35,6 6,1	IIB-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CP-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
132 i	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 36 SW, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi//gz.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Os, <b>Jw</b> 60l, <b>Db</b> 140l, podsz.: lsz, czm, lp, jrz na 60%, <b>Info:</b> siedl.p 9170-100%	80 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 JS 1 DB 1 LP 2 ŚW 1 SO	80 80 80 80 120 120		0,8	30 37 33 36 45 42	24 28 26 25 30 28	II I II II II II	3 3 3 3 3 3	118 47 29 24 59 41 ---	370 145 90 75 185 130 ---	3,2 1,5 1,8 1,7 2,0 1,2 ---	IIIB-40%-3,12 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
j k	4,03		0,09		<b>RP:</b> SKŁAD DR <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 NE, <b>GI.</b> MDb, <b>gz/gpł.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 8l, podsz.: lsz, kru, ol, jw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Js 80l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 JW 1 OL 1 JW 1 JS	15 12 25 25 20 20		0,8		9 6 11 13 8 8	III IV I III I I	23	10 10 ---	40 40 ---	3,2 1,6 2,0 2,1 1,0 ---	CP-4,03
l	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 19 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi//gz.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, <b>Db</b> , <b>Brz</b> , <b>Bk</b> , <b>Jw</b> 80l, <b>Brz</b> , <b>Db</b> , <b>Md</b> 45l, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Brz,Db,Md 45l.	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120		1,0	44 48	31 32	II II	2 2	534 71 ---	2010 265 ---	21,5 1,8 ---	IIIB-40%-3,76 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
m	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pyi//gz.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, <b>Jw</b> 25l, podsz.: czm, jrz, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 JW 1 MD	30 30 30 30 40		1,0	13 9 12 13 20	12 12 14 13 18	I II II I II	13	47 18 18 12 12 ---	25 10 10 5 5 ---	3,4 1,0 0,5 1,5 0,3 ---	TW-0,58
							PRZES	JS	80			37	28		3	30		2,5	
							PODS	BK	5 szt		0,1				22			6,2	
							PRZES	DB	70			30	22		3	107	55	11,6	

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	
132 n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi/pyz/gpł, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, So 35l, podsz.: kru, lsz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB	35 35 35 35		1,0	18 22 16 14	17 19 17 15	I I I I	13	112 45 34 17 ---	120 50 35 20 ---	10,8 2,3 1,4 1,1 ---	14,3	TW-1,09
o	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, pyi/pyz/gpł, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, Db 120l, podsz.: lsz, jrz, św na 20%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Bk 4l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 3 DB	50 50 70		0,8	25 24 33	23 22 25	I I I	23	160 61 98 ---	310 120 190 ---	14,4 4,0 4,1 ---	11,5	TP-1,95 PIEL-0,23 CW-0,23
p	0,89				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz/gpł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db, Brz, Jw 45l, podsz.: czm, jrz, lsz, kru na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 ŚW 1 OS 1 OL.S	80 120 120 45 45		0,6	33 58 44 20 18	22 27 28 18 17	III III III III III	13	82 35 35 24 12 ---	75 30 30 20 10 ---	1,7 0,3 0,4 0,6 0,3 ---	3,3 3,7	
r	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 S, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Czar 70l, Ol.s, Brz 50l, So, Św 120l, Bk 140l, podsz.: czm, lsz, brz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk 12l. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Db 12l. 3-w cz. C od gnia 0,31 ha Jd 12l. 4-w cz. E bagno 0,25 ha 5-w cz. W gnia 0,50 ha 6-w cz. S gnia 0,70 ha, Info: siedl.p 9170-100%	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB	70 70 70 70 120		0,5	33 28 33 30 55	23 26 26 23 27	II I I I III	3 3 3 3 3	81 35 20 20 20 ---	380 165 95 95 95 ---	4,5 3,5 2,5 2,6 1,0 ---	3,0	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20 CP-0,99 IIIB-40%-4,67
							PODR	5 DB 3 BK 2 JD	12 12 12	szt szt szt	0,2	3 2 2		12	176	830	14,1 3,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 s  t  w x y -a -b -c		1,32		0,50	RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 4l, pods.: lsz, brz, kru na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW 7 JD 2 BK 1 ŚW  PRZES DB	OL CZM  CZM OL.S	85 50			38 20	22 14		3 4		7 1 --- 8		CP-1,32  0,3 --- 0,3 0,2
	34,06 6,88 6,88 6,88 27,18 27,18 27,18 34,06		2,43	0,50 0,50 0,50 0,50	= 36,99 = 7,38 Obr. ew. Gościszów (0004) = 7,38 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 7,38 Powiat bolesławiecki (01) = 29,61 Obr. ew. Mściszów (0005) = 29,61 Gmina Lubań (042) = 29,61 Powiat lubański (10) = 36,99 Woj. dolnośląskie (02)												10710 (8)	186.1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 249m. max wys npm 279m.														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyg/gz//gpł, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 80l, podszt.: jrz, brz, czm, kru na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ  PODR JD		80  11		0,5  0,9	30  2	24  12	II  12	3  12	151  151	275  275	2,4 1,3	IIBU-80%-1,82 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-1,64
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyg/gz//gpł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 70l, Db 50l, podszt.: jrz, kru, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD  PODR ŚW	90 90 35		0,7  0,1	35 42	27 28	I II	3 3	212 82 ---	110 45 ---	1,6 0,5 ---	IC-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52	
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyg/gz//gpł, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Ol.s 55l, Św 40l, podszt.: kru, bez.c, św na 10%, 1-w cz. N luka 0,13 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW ŚW	55		0,8	25	23	I	13	418	275	10,9 16,5	TP-0,66 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13	
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRK, gl//ps, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, podszt.: jrz, brz, kru na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 OL 1 JS 1 ŚW 1 OL	15 15 20 20 12 3	szt  szt	0,9	7 7	11 7	III II	22 22	10 5	20 10	1,4 3,8 0,5 0,4 ---	CP-1,78 PIEL-0,20 CW-0,20	
							PRZES	SO MD OL	150 150 70			38 44 30	25 27 21	3 3 3	---	---	6,1 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. OGw, pyg/gz/gpł, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Os 60l, Ol.s, Js, Ol 45l, podsz.: kru, czm, bez.c, św na 60%, 1-w cz. E gnia 0,25 ha 2-w cz. W gnia 0,22 ha	120 JD-DB-BK (cz zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	5 JS 3 OL 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60		0,6	28 30 34 27	24 22 27 22	I II I II	3 3 3 3	101 56 25 25	170 95 40 40	3,0 1,6 0,9 0,7	AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 PIEL-0,67 IIIB-30%-1,67
g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl/gz/gpł, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os 60l, Jw, Db 40l, So, Db, Św 110l, Md 150l, podsz.: brz, jrz, św, os na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Jw,Db 40l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 50 50 80		1,0	28 19 21 35	24 20 20 26	I II I II	13 60 30 42	191 215 105 150	680 215 105 150	18,1 4,8 3,6 3,4	TP-3,57
h	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. OGw, pyg/gz/gpł, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Js, Lp 65l, Jw, Js, Ol 40l, Św, So, Js, Md 120l, podsz.: kru, czm, jrz, św, os na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 JS 1 DB 1 DB 1 OL	80 80 80 150 65 65		0,9	35 30 32 65 28 30	26 24 26 28 23 23	II II I III II II	12 71 29 47 29 29	147 490 200 325 200 200	1010 490 200 325 200 200	19,7 4,2 2,0 2,1 5,2 3,0	TP-6,87
i			1,84		RP: L ENERG		PODR	ŚW	25		0,2		7		22				
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gz/gpł, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 80l, Ol.s, Brz 50l, podsz.: jrz, os, js, lp na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 ŚW	80 150 150		0,7	34 65 42	24 28 29	II III III	13 59 59	176 59 59	220 75 75	4,3 0,5 0,7	TP-1,25
							PODR	4 JS 4 OL 2 LP	15 15 15		0,2		3 7 2		22			5,5 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
133 k	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gz//gpł, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., pods.: jrz, brz, czr, os na 70%	140 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 CZR 2 DB	60 60 130		0,6	23 23 60	20 16 23	II IV IV	13	95 18 36 ---	20 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	4,0
l m	1,49		0,14		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, gl//gzż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, So, Os, Czr, Lp 45I, pods.: kru, czm, jrz, os na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	45 45		1,1	18 15	19 16	II II	13	160 61 ---	240 90 ---	6,3 4,0 ---	6,9
n ~a ~b ~c ~d			0,10 0,07 0,15 0,05 0,08		RP: SKŁAD DR  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE		PRZES	DB	90			40	18	3		221	330 5	10,3 6,9	
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		2,43 2,43 2,43 2,43 2,43		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Gościszów (0004) = 22,46 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 22,46 Powiat bolesławiecki (01) = 22,46 Woj. dolnośląskie (02)											5417	110,4		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Lzerskiego (VII-1) min wys npm 256m. max wys npm 296m.														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 36 W, GI. BRk, pyi/gz, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 140l, So 105l, Db, Św, Js 70l, podsz.: lsz, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODR BK		140  15		0,3  0,9	45  3	29  12	II  II	2  3	111  83	90  100	0,7 0,8	IIBU-95%-0,83 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08 CP-0,75
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 SW, GI. BRk, pyi/gz, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 50% antrop, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Ol 90l, Os 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c, os, ol na 90%, Info: siedl.p 8210-100%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 OS		130 130 65		0,4	43 41 35	29 28 26	III II II	3 3 3	83 59 18 ---	100 70 20 ---	1,1 0,6 0,3 ---	
c			0,32		RP: L ENERG											160	190	2,0	1,6
d	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, pyi/gz, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Jw 65l, Db, Bk 135l, podsz.: lsz, gb, jr, bez.c, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38;siedl.p 9170-100%;8210 pkt.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 3 SO 2 ŚW 1 MD 1 JS 1 JW 1 DB 1 JS		135 135 135 135 110 90 65		0,2	40 48 42 38 38 34 28	24 28 28 26 26 23 23	III III III II III III II	3 3 2 3 3 3 3	25 15 5 5 5 5 5 ---	240 140 50 50 50 50 50 ---	2,0 1,5 0,3 0,2 0,7 0,9 0,9 ---	IVDU-90%-9,50 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-7,60
f				0,81	RP. U FIZJOGR (N ), Info: siedl.p 8220 pkt.		PODR 3 JW 2 OL 2 BK 1 DB 1 LP 1 ŚW		20 20 20 20 15 15		0,8	7 9 7 7 3 4	7 9 7 7 3 4	22		65	630	6,5 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 g				0,28	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO MD OS BRZ OL	60 60 60 60 35			28 29 28 26 16	23 24 20 18 14		3 3 3 3 4		7 2 1 4 3 ---		
-a			0,20		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OL KL JW ŚW									17		
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
	11,55 11,55 11,55 11,55		0,58 0,58 0,58 0,58	1,09 1,09 1,09 1,09	= 13,22 = 13,22 Obr. ew. Gościszów (0004) = 13,22 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 13,22 Powiat bolesławiecki (01) = 13,22 Woj. dolnośląskie (02)												910 (17)	9.2	
135 a	2,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 245m. max wys npm 289m.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	60 60		0,9	32 38	25 26	I I	12	298 36 ---	740 90 ---	19,7 1,6 ---	TP-2,49
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, pyi/gz/gpi, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św, Db.c, Jw, Lp 60l, Św, Bk, So 120l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38		PODR	8 ŚW 2 LP	35 35		0,2		9 7		22	334	830	21,3 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
135 b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. OGw, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol.s 70l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.C 1 DB 1 JS 1 ŚW 1 OL	30 30 30 24 20 20		1,1	14 17 10 8 8 9	15 16 12 10 9 11	III I II I I III	13	64 29 6 6 6 6	110 50 10 10 10 10	4,7 3,7 0,9 1,4 4,7 0,7	TW-1,70
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, pyi/gz/gpl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 115l, Js, So 80l, podsz.: lsz, czm, jr, der.b na 20%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Lp,Js 80l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 LP	115 80		0,4	40 38	30 26	II I	2 3	214 18 ---	215 20 ---	2,3 0,4 ---	IC-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00
d	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 E, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Js, Bk, Wz 80l, Św, Md, Lp 110l, Db 140l, podsz.: lsz, czm, kru, jr, na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha Bk 5l., Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 LP	80 80 80		0,8	34 40 33	27 28 26	I I I	13	294 82 41 ---	2235 625 310 ---	40,0 12,8 6,2 ---	TP-7,60 PIEL-0,25 CW-0,25
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, pyi/gz/gpl, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 55l, Św, Bk 80l, Św, So, Db 115l, podsz.: lsz, św, jr, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OS	50 50 50		1,0	27 28 28	24 24 25	I I I	13	209 55 25 ---	740 195 90 ---	16,8 6,6 2,1 ---	TP-3,55
																117 ---	200 ---	16,1 ---	9,5
																232 ---	235 ---	2,7 ---	2,7
																417 ---	3170 ---	59,0 ---	7,8
																289 ---	1025 ---	25,5 ---	7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 W, GI. BRk, pyi/gz/gpł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Ol.s, Czir 40l, podsz.: lsz, czm, św, jrjz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Św 100l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 JS 4 BRZ	40 40			1,0	19 17	22 19	I I	23	134 101 ---	130 95 ---	4,9 3,1 ---	TW-0,96
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 W, GI. BRk, pyi/gz/gpł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 60l, Gb, Lp, Ol 45l, Db, Bk, So, Lp 90l, podsz.: lsz, czm, jrjz, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Js,Ol.s 45l. 2-w cz. NE od gnia 0,36 ha Jd 15l. 3-w cz. E od gnia 0,42 ha Jd 15l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 OL	60 60 60			0,8	26 30 28	23 23 22	I I II	12	233 30 30 ---	780 100 100 ---	20,7 1,7 1,7 ---	TP-3,35 CP-0,78
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, pyi/gz/gł, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, czm, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Św,So 60l. 2-w cz. N kępa 0,27 ha Md,Brz 60l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 BK PRZES MD ŚW SO BRZ	5 15 60 60 60 60			0,9		4 26 23 27 26	I I 3 3 3 3	12		30 15 10 5 ---	60	PIEL-1,27 CW-1,27 CP-0,55 PRZEST-60%
j			0,23		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C) OL.S OS	15 15			0,3								
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 100l, So, Js 140l, Brz, Db, Lp, Js, Bk 70l, podsz.: lsz, czm, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. NW d przez 0,22 ha Ol 15l., Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 LP 1 OL 1 GB 1 DB	100 100 100 100 140			0,9	44 43 33 33 70	27 26 23 25 30	II II III III II	12	216 84 42 42 48 ---	580 225 115 115 130 ---	8,0 3,6 1,2 1,8 0,9 ---	TP-2,69 CP-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 I  -a	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 40 SW, GI. BRk, pyi/gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db, Ol 30l, podsz.: lsz, brz, kru, śl.t na 60%  RP: ROWY	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	JS  DB CZR	30  110 60		0,9	13  43 30	15  22 18	I  I 3	13  3 3	123	50  10 5 15	3,5 8,8	TW-0,40	
	25,56 25,56 25,56 25,56		0,30 0,30 0,30 0,30		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Gościszów (0004) = 25,86 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 25,86 Powiat bolesławiecki (01) = 25,86 Woj. dolnośląskie (02)											8010	175.7			
136 a  b	1,30  1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 229m. max wys npm 265m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 24 W, GI. MDbr, gz/gpt, porol, P. ziel, R. trz.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św, Js, Wz 90l, podsz.: czm, lsz, bez.c, ol, jrz na 70%, Info: T22:43  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. MDbr, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Js 30l, Wb 20l, podsz.: lsz, wb, ol na 30%	100 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	3 DB.C 2 JW 1 OS 1 DB 1 LP 1 JS 1 BRZ	65 65 65 65 65 65 65	1,0	33 28 33 28 29 33 31	28 26 27 26 26 28 25	I I I I I I I	13	106 73 45 45 34 34 34	140 95 60 60 45 45 45	3,3 2,6 0,8 1,4 1,2 0,7 0,6	371 490	10,6 8,2	TP-1,30
						80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 OL 2 JW  JW JS DB LP	30 30  60 60 60 60		1,1	12 13	15 14	III I	23	117 23 140	115 25 140	5,0 4,9 9,9 9,9	TW-1,00	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 c	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 NE, <b>GI.</b> MDb, gz/gpł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Lp 90l, Jw, Os 50l, Js 140l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.ś na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: prw.wyn, <b>Info:</b> siedl.p 9170-100%	120 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 1 OL 1 DB 1 DB	95 95 95 95 140		0,9	39 38 38 36 65	29 28 26 27 29	I II II II II	3 3 3 3 3	144 114 42 42 54 ---	690 545 200 200 260 ---	4,9 9,5 2,1 3,0 1,8 ---	TP-4,80 CW-0,96
d	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) n2, <b>T.</b> wyż pag 10 SE, <b>GI.</b> OGw, gz//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 140l, podsz.: czm, lsz, jw, ol na 80%	30 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL.S 2 DB 2 JS 2 BRZ	70 70 110 110		0,6	27 33 48 40	22 25 27 24	III I II II	3 3 3 3	89 39 50 45 ---	40 20 25 20 ---	0,6 0,4 0,1 0,1 ---	
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> MDb, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 25l, podsz.: czm, czm.p, der.ś na 20%	140 BK-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 JS	25 25 25		0,8	9 11 8	10 12 11	II I I	12	41 12 6 ---	25 5 5 ---	3,9 0,6 0,5 ---	TW-0,62
g	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> MDb, gz/gpł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwł.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wb 45l, OI, OI.s, Jw 60l, Db, Js 120l, podsz.: czm, lsz, ol.s, jw na 80%, <b>Info:</b> siedl.p 91E0-100%	30 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 2 JS 2 OL	45 45 45		1,0	22 26 26	18 23 21	III I II	4 3 3	172 37 37 ---	545 115 115 ---	14,4 3,6 3,1 ---	
																246	775	21,1 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
136 h	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 15 SW, <b>GI.</b> BRK, <b>gl/gz/gpl,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Db, Bk 95l, Db 150l, podsz.: lsz, jr, kru na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 7l. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db 7l. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Jd 7l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	95 95		0,6	44 37	30 29	II I	2 2	212 121 ---	625 355 ---	9,8 4,9 ---	IIIB-40%-2,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CW-1,02
i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 26 SW, <b>GI.</b> BRK, <b>pyg/ps//pl,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 50l, Jw 80l, Js 110l, Db 140l, podsz.: lsz, św, jr, na 50%, <b>Info:</b> siedl.p 91E0-32%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 JS 1 ŚW 2 BRZ	50 50 50 50 70		0,9	25 23 27 24 32	20 19 24 22 23	II II I I II	23	104 25 25 25 49 ---	105 25 25 25 50 ---	2,4 1,0 0,6 1,2 0,6 ---	TP-1,03
j			0,58		<b>RP:</b> L ENERG														
k	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 NE, <b>GI.</b> MDb, <b>gz/gpl,</b> porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wb 45l, Ol 60l, Lp, Wz 90l, Jw, Js 150l, podsz.: czm, lsz, jr, wb, ol.s na 60%, <b>Info:</b> siedl.p 91E0-100%	120 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL.S 2 JW 1 OL.S	90 45 60 60		0,7	42 25 32 28	28 18 24 21	I III I III	23	94 71 53 18 ---	95 75 55 20 ---	0,8 1,9 1,7 0,3 ---	
l	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 NE, <b>GI.</b> OGw, <b>pyg//pl,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Lp, Gb 60l, Jw 90l, Wz 140l, podsz.: czm, lsz, jr, wb na 70%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 LP 1 BRZ 1 DB	90 90 90 90 140		0,9	36 33 35 40 55	23 28 26 27 27	III I II I III	3 3 3 3 3	247 29 29 29 35 ---	385 45 45 45 55 ---	4,5 0,4 0,9 0,3 0,4 ---	
																369	575	6,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
136 m	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 NW, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 16l, podsz.: brz, kru, os, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 LP 1 OL	15 8 25		0,8		5 2 13	I II III	12		10	20	6,3 1,1 --- 7,4 3,5	CP-1,47 CW-0,63	
n	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 NW, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	10 25	nat	0,9		8 12 14	7 III III	12		40 5 45		0,4 --- 0,4 6,7	CP-0,06	
o	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 NW, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 15l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,Db,Os 30l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Db 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 LP 4 BK BRZ DB OS DB	8 15 30 30 30 80		0,8		1 4 15 18 41	I I III III III	22		5 3 5 22 35			CW-0,61 CP-0,41	
p	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 NW, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Os 16l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	16	nat	0,8		8	II	13				0,3 2,7	CP-0,11	
r	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 17 NE, <b>GI.</b> OGw, gz//gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 40l, Czir 70l, OI 100l, podsz.: ol.s, jrz, os, czm na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 OL.S	140 100 40		0,6		55 46 17	25 24 18	III III III	3 3 4		107 71 36 --- 214	40 30 15 --- 85	0,3 0,5 0,4 --- 1,2 3,1	
s	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ww) z1, <b>T.</b> wyż pag 8 N, <b>GI.</b> OGw, tp//gł//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 40%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB LP	15 90 90 90		0,9		9 37 45 42	9 23 24 23	III III III	22			30 10 5 --- 45	8,9 2,3	CP-3,92 AGROT-0,39 ODN-ZŁ-OŻ-0,39 PRZEST-80%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 t	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 NE, GI. MDbr, P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s, Os 79l, Jw, Brz 40l, pods.: lsz, czm, os na 60%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 3 WZ	79 79 79		0,8	35 32 33	25 22 25	II II II	13	118 94 71 --- 283	20 15 10 --- 45	0,4 0,2 0,2 --- 0,8 5,3	
w	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. MDbr, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Gb, Js 59l, pods.: lsz, jw, jr, der.ś na 80%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 JW 2 DB	80 79 79		0,8	35 38 33	25 26 25	II I II	3 3 3	165 71 59 --- 295	25 10 10 --- 45	0,2 0,2 0,2 --- 0,6 4,3	
x	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż pag, GI. RDw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: kru, lsz, wb na 30%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 OL 1 OL.S	30 30 30 25	nat nat nat	0,8	10 12 10 10	15 15 14 13	I II III III	13	94 18 18 12 --- 142	135 25 25 15 --- 200	6,1 1,3 1,1 0,9 --- 9,4 6,6	TW-1,42
y	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 12 N, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Lp 70l, Jw 140l, pods.: czm, lsz, bez.c na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 WZ 1 JS 2 OL.S 1 DB	140 110 110 110 70 70		0,8	68 38 70 49 31 31	30 26 25 26 22 24	II II III II III II	3 3 3 3 3 3	142 59 36 36 36 30 --- 339	135 55 35 35 35 30 --- 325	1,0 0,3 0,4 0,2 0,5 0,7 --- 3,1 3,3	
z	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. RDw, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. S bagno 0,32 ha	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	15		0,8	8	9	III	22	60	50	4,9 5,9	CP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 ax	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wb, Os 30l, podsz.: czm, bez.c, wb na 80%	30 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL.S 2 JS	45 45		0,7	19 23	19 20	III I	4 4	123 49 ---	5	0,2 0,1 ---	
bx	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 7 NE, GI. OGw, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Js, Os 40l, podsz.: lsz, wb, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BRZ 1 OS 1 OL.S	100 70 70 70 69		0,4	45 33 34 33 27	26 24 23 25 21	II II II II III	13	54 24 24 18 18 ---	30 15 15 10 10 ---	0,4 0,3 0,1 0,1 0,1 ---	1,0 1,9
cx				0,08	RP. R-ROWY (W)														
dx	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag 15 SE, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 140l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jw na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 WZ 1 JS 2 OL.S 1 DB	140 110 110 110 70 70		0,8	55 40 55 45 31 31	29 25 26 26 22 24	II II III II III II	3 3 3 3 3 3	166 47 30 30 36 30 ---	15 5 5 5 5 5 ---	0,1 ---	0,2 2,2
fx				0,00	RP. T PRZEM (Ba)														
gx			0,00		RP: L ENERG														
hx			0,01		RP: L ENERG														
ix			0,08		RP: SKŁAD DR														
jx			0,08		RP: SKŁAD DR														
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 -d			0,09		RP: DROGI L														
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Mściszów (0005) = 30,93 Gmina Lubań (042) = 30,93 Powiat lubański (10) = 30,93 Woj. dolnośląskie (02)												6471	139.3	
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 242m. max wys npm 297m.														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 17 E, GI. MDbR, gz//gpł, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz 60l, So, Św, Db 85l, Db 160l, podsz.: czm, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 OL 2 BRZ	85 85 85		0,8	40 35 40	28 25 25	I II II	13	212 71 59 ---	165 55 45 ---	3,0 0,6 0,3 ---	TP-0,77
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 19 W, GI. BRK, pyi//gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 45l, Brz, So 60l, Md, Db, So 100l, podsz.: lsz, brz, św, kru na 50%, 1-w cz. N d luka 0,28 ha OI 17l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 OL 1 DB.C 1 ŚW	60 60 60 60 100		0,9	28 30 31 33 43	25 27 24 28 29	I I II I II	12	203 42 36 36 60 ---	725 150 130 130 215 ---	19,2 5,1 2,2 3,4 3,0 ---	TP-3,57 CP-0,28
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRK, gz//gpł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru, lsz na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 ŚW 1 DB	20 20 11 11		0,9		6 7 2 2	I II I II	12			0,2 0,5 0,1 ---	CP-1,02
d	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRK, gz//gpł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 20l, podsz.: brz, czm, kru, lsz na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 ŚW	20 20 6	szt	0,9		7 7 1	I II I	12			0,7 0,7 0,1	CP-5,45 CW-0,60

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
137 f g	4,18		0,13		<b>RP: SKŁAD DR</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gz/gł/gpł, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, lsz, czm, jrz, os na 30%</b>	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 OL	140 140 90 55		0,2	46 44 33 26	30 28 26 21	II II II III	3 3 3 3	71 10 10 10 ---	295 40 40 40 ---	2,7 0,3 0,7 0,9 ---	III BU-95%-4,18 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-1,67 CP-1,67
h	0,90				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz/gł/gpł, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Jw 20l, podsz.: czm, jrz, kru na 50%</b>	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	20 20	szt	0,8	8 35 32	7 12 26 24	II III	12	10 10 30 5 ---	10 10 30 5 35	0,8 0,6 1,4 1,6	CP-0,90 PRZEST-80%
i	5,70				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gz/gł/gpł, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., mjs Db 140l, Bk, Ol.s 75l, Brz, Ol, Ol.s 40l, podsz.: czm, os, lsz, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Lp 6l. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Wz, Jw 6l. 3-w cz. C od gnia 1,20 ha Jd 17l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Bk 15l. Ol 7l. 5-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 15l. Lp 7l.</b>	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 DB 2 BRZ	75 75 75		0,2	32 38 31	23 25 23	III II II	3 3 3	40 15 15 ---	230 85 85 ---	3,1 1,8 0,9 ---	III BU-95%-5,70 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-4,56
							PODR	5 JD 3 BK 1 BST 1 LP	17 15 10 10		0,8	4 3 1 2	4 4 3	12	70 400	400	5,8 1,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. OGw, gz//gpł, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Jw 20l, podsz.: czm, brz, lsz na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	20 6		0,9		7 1	I I	12				CP-0,60 CW-0,07
k	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg 38 SW, GI. Pbr, płz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Lp, Czr, Os 50l, podsz.: lsz, db, św, lp na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 DB 3 LP	110 110 70		1,0	40 35 30	24 23 22	III III II	3 3 3	214 36 107	75 15 35	1,2 0,2 1,1	
l m	0,50		0,15		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg 34 SW, GI. Pbr, płz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Lp 50l, podsz.: lsz, jrz, kl na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 DB 2 LP 1 DB	80 80 110 150		0,9	34 32 44 70	23 22 26 29	II III III III	3 3 3 3	200 41 71 47	100 20 35 25	2,3 0,5 0,6 0,2	
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg 26 SW, GI. Pbr, płz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Czr 75l, Db 110l, Db 160l, Lp, Ol.s 40l, podsz.: lsz, bez.c, ol, czm na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 LP	110 75		0,9	40 29	25 23	III II	3 3	202 131	220 145	3,5 3,6	
o	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, płz//pyzk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Wb 90l, Lp, Ol.s 50l, podsz.: lsz, czm, jrz, lp na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,33 ha Db,Ol,Lp 20l. 2-w cz. SE bagn 0,10 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 2 DB	90 90 140		0,7	32 35 80	23 20 25	III III III	3 3 3	135 53 59	455 180 200	9,7 3,4 1,5	
p			0,11		RP: L ENERG		PODR	DB	20		0,1		5		12				
							SAMOS (w cz. C)	KRU BRZ	25 25		0,8								



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 r	1,38				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 21 SW, GI. BRk, płz//pyzk, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 60l, Db 140l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. BRk, płz//pyzk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Czr 70l, Gb, Lp, Os 35l, podsz.: lsz, czm, lp, gb na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol 20l, podsz.: lsz, czm, kru, jw na 30%</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, T. wyż wzg 10 NW, GI. BRk, pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 80l, Czr, Os, Brz, Ol 65l, podsz.: czm, lsz, jr, os na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 15l. Lp 11l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, pyg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Czr 90l, podsz.: lsz, czm, os, lp, jr, na 80%</p> <p>RP: L ENERG</p>	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB DB	90 15			0,8 0,2	34 4	23 4	III 22	12 22	271 375	375	7,0 5,1	
s	0,84					80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 DB	70 90			0,5	30 34	20 22	III III	3 3	78 45 ---	65 40 ---	1,8 0,7 ---	
t	1,39					140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 GB 1 GB	20 20 8 7	szt nat		0,8	7 8 1 1	II I II II	22			0,7 ---	CP-0,97 CW-0,42	
w			0,48																	
x	0,77					140 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW	DB	80			0,4	35	21	III	3	126	95	2,2 2,9	IIIBU-95%-0,77 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,36
y	0,09					10 Przeb. A	PODR	7 DB 3 LP	15 11			0,5	4 2	22						
z			0,20		140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 DB	90 50 50			0,6	35 22 20	22 18 16	III III II	13	135 29 18 ---	10 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	0,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 ax	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lmwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, pyg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czr 50l, podsz.: lsz, lp, os, kru na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 DB 1 OS 1 LP	70 70 50 50		0,8	33 33 22 23	22 20 19 17	II III III II	13	156 22 22 22 ---	20 5 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 0,1 ---	
bx	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. Pog, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, czm na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	LP	10		0,9		2	II	12				CW-0,06
cx	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 E, GI. MDb, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, Db 160l, podsz.: bez.c, lsz, kru, os na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,41 ha Jd 9l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 JS 1 DB 1 ŚW 1 OS	80 80 80 80 100 50		0,7	34 33 36 30 45 27	25 24 27 24 30 22	II II I II II II	3 3 3 3 3 3	116 50 30 25 40 25 ---	205 90 55 45 70 45 ---	2,5 0,8 0,5 0,9 1,0 1,0 ---	IIIB-40%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CW-0,53
dx	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. Pog, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 8l, podsz.: kru, brz, czm na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 CZR.P	8 8		0,8		2 1	II III	23				CW-0,02
fx	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. Pog, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	10		0,9		7	III	12			0,5 2,5	CP-0,20
							PODS	5 JD 3 LP 1 OL 1 ŚW	9 szt 9 szt 9 szt 9 szt		0,3				22			6,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 gx	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol.s 30l, podsz.: czm, ol, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Db 80l.	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	30 30			1,1	12 15	15 15	III I	13	117 70 ---	275 165 ---	11,7 7,4 ---	TW-2,33
							PRZES DB BRZ	80 80				35 36	21 21	3 3		10 5 ---	15	19,1 8,2	
hx	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Brz, Wb 69l, podsz.: czm, bez.c, jrz, śl.t na 80%, 1-w cz. W luka 0,18 ha	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 CZR 1 OL 1 OL.S 2 DB	70 70 70 70 100			0,7	32 35 32 25 46	23 20 23 20 25	II III II III III	13	78 50 34 11 56 ---	215 140 95 30 155 ---	5,1 1,5 1,3 0,4 2,4 ---	
																229	635	10,7 3,8	
ix	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. Pog, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 8l, podsz.: brz, kru, czm na 40%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 LP 1 CZR.P	8 8			0,5		2 1	II II	23				AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10
jx	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. Pog, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os 30l, podsz.: kru, czm, brz, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol.s 40l. Ol,Czr I.	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 LP 2 OL.S	11 11 30	nat		0,8	8 16	9 3 15	II II III	13	50 15 65	20 5 25	2,9 0,3 ---	CP-0,39
																		3,2 8,2	
kx	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. Pog, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru, czm na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 LP 1 CZR.P	7 7			0,8		2 1	II III	23				CW-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 lx	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 NW, <b>GI.</b> Pog, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>C.</b> porol	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	CZR.P	7		0,8			II	23					
mx	1,76				Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wolbromów (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 N, <b>GI.</b> OGw, gz//gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 80l, Os, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, os, brz, czm na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Brz,Wz.Lp 40l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Wz 8l. 3-w cz. S od gnia 0,77 ha Jd,Lp 8l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70		0,3	30 32	22 23	II II	3 3	81 30 111	145 55 200	1,7 0,7 2,4 1,4	IIBU-80%-1,76 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CW-1,03	
nx	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 7 N, <b>GI.</b> OGw, gz//gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 20l, podsz.: lsz, czm, kru na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 ŚW	20 20 6		0,9		7 7 1	I II I	12			0,2	CP-0,57 CW-0,06	
ox			0,44		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) <b>RP:</b> DROGI L															
px	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	25		1,0	8	9	II	12	47	25	3,8 7,2	TW-0,53	
rx			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
sx			0,00		<b>RP:</b> L ENERG															
tx			0,01		<b>RP:</b> L ENERG															
wx			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
xx			0,05		<b>RP:</b> L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 yx  zx			0,01		<b>RP: L ENERG</b>  Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wolbromów (0007) <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gz//gl, P.</b> <b>zad, R. trz.leś, jeż.spe, śmł.pog,</b> <b>D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: os,</b> <b>św, brz, lsz, kru na 30%</b>	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OS	45 45 45			0,8	35 28 29	21 23 23	I I I	13	111 61 61 ---	10 5 5 ---	0,4 0,2 0,2 ---	8,0
	43,61 2,49 2,49 2,49 41,12 41,12 41,12 43,61		1,62		= 45,23 = 2,49 Obr. ew. Wolbromów (0007) = 2,49 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 2,49 Powiat lwówecki (12) = 42,74 Obr. ew. Mściszów (0005) = 42,74 Gmina Lubań (042) = 42,74 Powiat lubański (10) = 45,23 Woj. dolnośląskie (02)											6475	138.9			
138 a  b	1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wolbromów (0007) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 263m. max wys npm 304m. <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,</b> <b>S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gz//gl, P.</b> <b>zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% wodne, C.</b> <b>drz szt, mło złoż,</b> <b>D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js,</b> <b>Ol 25l, pods.: lsz, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa</b> <b>0,25 ha Brz 60l. Os 45l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Ol</b> <b>80l.</b>	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 BK 1 JW 1 ŚW	15 15 15 11 11	szt		0,8		9 5 4 3 2	III II I I I	22			1,4 0,3	CP-1,70
							PRZES	BRZ OS OL	60 45 80			30 26 30	24 21 26	3 3 3		20 10 5 ---		0,3 ---	2,0 1,2	
	0,57				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,</b> <b>S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. BRk, gz//gl,</b> <b>porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20%</b> <b>klimat, C. porol,</b> <b>D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md,</b> <b>Ol, Brz 60l, pods.: lsz, św, bez.c, lp na 60%</b>	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JS	60 60		0,8	28 32	26 26	I I	23	251 119 ---	145 70 ---	4,9 1,2 ---	TP-0,57	
																370	215	6,1 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 c d	2,28		0,50		<b>RP: L ENERG</b>	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 1 ŚW 2 JW 1 ŚW	20 20 20 30 15		0,9	8 9	6 11 7 11 4	I III I I I	12	10 15 ---	25 35 60	1,6 0,5 7,3 0,5 ---	CP-2,28
f	4,07				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 70l, Lp, Db 90l, Js 50l, Js 30l, Db 120l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Db 120l. OI 70l. Js 30l. 2-w cz. E kępa 0,40 ha Db 120l. OI 70l. Js 30l.</b>	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70		0,2	30 35	26 24	I II	3 3	66 10 ---	270 40 ---	3,3 0,5 ---	IIAU-95%-4,07 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-2,44
g	1,86				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 W, GI. BRk, gz//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Bk, Brz 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db 150l. Brz 90l. Gb 50l., Info: siedl.p 9170-100%</b>	140 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JS	150 100 100		0,2	55 33 40	28 25 26	III II II	3 3 3	61 20 10 ---	115 35 20 ---	0,7 0,2 0,1 ---	IIBU-95%-1,86 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-1,49
							PODR	5 BK 2 JW 2 ŚW 1 OL	20 20 15 15		0,8		6 7 4 7		12				0,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 20l. 2-w cz. W bagno 0,08 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	30 40			1,0	12 15	15 17	III III	13	123 58 ---	225 105 ---	9,6 3,2 ---	TW-1,81	
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 W, GI. BRk, gz//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Lp 80l, podsz.: lsz, kru, bez.c, lp na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 1 OL 1 DB	80 80 80 120			0,9	38 32 35 48	26 25 24 27	II II II III	13	129 118 35 47 ---	275 250 75 100 ---	5,3 2,2 0,9 1,1 ---	TP-2,12	
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 80l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 70%	80 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW 8 BRZ 2 DB	80 80			0,9	32 33	25 26	II II	3 3	235 71 ---	260 80 ---	2,2 1,5 ---	IIB-40%-1,10 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 W, GI. BRk, gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Lp 80l, Bk 100l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 1 SO 1 DB	100 100 100 80			1,0	45 43 40 32	27 28 28 26	II II I II	12	210 204 48 36 ---	250 240 55 40 ---	3,4 3,3 0,7 0,8 ---	TP-1,18	
l	2,53				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Męciszów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. Pog, pyg//gl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Św 60l, podsz.: kru, lsz, os, bez.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 4l. 2-w cz. C od gnia 0,51 ha Db 4l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 5 BRZ 2 OS 2 OL 1 DB	80 80 80 80				0,4	32 29 37 31	26 24 26 24	I III II II	3 3 3 3	71 35 35 20 ---	180 90 90 50 ---	1,7 0,6 1,1 1,0 ---	IIIAU-95%-2,53 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,01 CW-1,01
							PODS	DB	4 szt		0,4				12	161	410	1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 m	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> Pog, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 ŚW	55 55 55 55			0,8	27 25 30 27	25 23 25 24	I I I I	13	143 72 36 30 ---	185 90 45 40 ---	5,4 1,8 0,9 1,5 ---	TP-1,28
n	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> Pog, <b>pyg//gl//gp,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, os, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	100 70 70			0,7	44 27 27	23 22 22	III II II	23	192 48 24 ---	25 5 5 ---	0,4 0,1 ---	
o	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 S, <b>GI.</b> Pog, <b>pyg//gl//gp,</b> P. zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Św, Db.c 70l, Św, Brz 50l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%	80 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 DB	70 70			0,8	32 27	25 25	I I	3 3	246 56 ---	1055 240 ---	13,0 5,2 ---	IIIA-40%-4,29 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
p	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> Pog, <b>pyg//gl//gp,</b> P. zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, lsz, jrz na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	JD SO MD DB DB BRZ	10 szt 115 115 115 70 70			0,9		2 28 29 26 22 22	I I I I I I	12 2 2 3 3 3		15 5 5 10 5 ---	---	CW-0,99 PRZEST-80%
r	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag 10 S, <b>GI.</b> Pog, <b>pyg//gl//gp,</b> porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, lsz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70			0,7	30 28	25 22	I II	13	156 78 ---	35 15 ---	0,7 0,2 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 s  -a -b	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 NE, <b>GI.</b> BRk, gl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 110l, Bk, Brz, Db, Ol 70l, podsz.: lsz, św, bez.c, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db,Ol 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db 8l.  <b>RP:</b> DROGI L  Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wolbromów (0007) <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 7 SO 3 ŚW	110 110				0,7	42 46	30 31	I II	2 2	232 121 --- 353	1515 790 --- 2305	17,0 8,6 --- 25,6 3,9	IIIB-30%-6,53 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96 CW-0,59 CP-1,96
	32,64 15,95 15,95 15,95 16,69 16,69 16,69 32,64		0,68 0,08 0,08 0,60 0,60 0,60 0,68		= 33,32 = 16,03 Obr. ew. Mściszów (0005) = 16,03 Gmina Lubań (042) = 16,03 Powiat lubański (10) = 17,29 Obr. ew. Wolbromów (0007) = 17,29 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 17,29 Powiat lwówecki (12) = 33,32 Woj. dolnośląskie (02)												7310	116,2		
139 a	2,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 284m. max wys npm 315m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Db 90l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Db 20l. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db 20l. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Db,Jw 20l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	120 120 90				0,2	43 48 35	28 27 27	II III II	3 3 3	61 10 10 --- 81	135 20 20 --- 175	1,3 0,2 0,4 --- 1,9 0,8	IIIBU-95%-2,24 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CW-0,59 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, gl/gz///gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 60l, Św, Db 45l, Brz, Db 80l, pods.: kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Db,Brz 80l. 2-w cz. SW luka 0,48 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 58		1,0	28 30 32 27	25 26 27 24	I IA I I	22	143 131 107 48 ---	1075 985 805 360 ---	28,5 22,8 27,7 6,4 ---	TP-7,53 AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48 PIEL-0,48
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl//pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, pods.: św, kru, jrz, lsz na 60%	80 BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	80 80 80		0,8	32 37 33	25 28 26	II I II	3 3 3	188 59 29 ---	250 80 40 ---	2,1 1,6 0,7 ---	IIB-50%-1,32 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. BRk, gl//pg, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 70l, Bk 120l, pods.: jrz, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90		0,9	36	29	II	2	588	460	8,1 10,4	IIB-50%-0,78 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gz///gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: brz, kru na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	JD BRZ	15 70		0,9	32	3 24	I I	12 3		30		CP-0,53
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. BRk, gl/gz///gp, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, Św, Bk 120l, pods.: kru, jrz, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 15l. 2-w cz. E d luka 0,09 ha Bk 15l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	85 85		0,7	34 40	26 28	II II	12	188 118 ---	215 135 ---	3,9 2,7 ---	TP-1,15 CP-0,19
																306	350	6,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
139 h   i  ~a ~b	3,57   0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 SE, <b>GI.</b> BRk, <b>gl/gz//gp</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 7l, Ol 20l, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Md,Db,So 100l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 SE, <b>GI.</b> OGw, <b>gl//gpż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 60l, podsz.: kru, ol, lsz na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	120 BK-ŚW (cz zg)          80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW  PRZES SO MD ŚW  DRZEW OL	5 BK 1 DB 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	20 20 20 15 15 11	szt	0,9		7 8 4 4 2	I II I I I	12					0,4  0,8 0,8 --- 2,0 0,6	CP-3,57
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Mściszów (0005) = 17,94 Gmina Lubań (042) = 17,94 Powiat lubański (10) = 17,94 Woj. dolnośląskie (02)											4785	110,8				
140 a	1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wolbromów (0007) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 282m. max wys npm 333m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 24 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Jw 80l, podsz.: lsz, kru, brz, jw na 50%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 4 BRZ 1 OS 3 ŚW 2 BRZ	4 BRZ 1 OS 3 ŚW 2 BRZ	50 50 80 80		1,0	22 27 36 30	20 22 27 25	II II II II	13	123 37 86 61 ---	155 45 110 80 ---	3,5 1,1 2,5 0,7 ---	TP-1,28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: lsz, bez.c, kru, brz na 60%	120 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 JS 3 BRZ 1 DB	70 70 70		0,7	33 32 28	25 23 24	I II II	23	145 78 22 ---	85 45 15 ---	1,1 0,5 0,3 ---	
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 17 W, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Os 70l, Brz 50l, pods.: lsz, jrz, brz na 60%, 1-w cz. S bagn 0,24 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 2 BRZ	90 90 90 90		0,8	35 38 35 30	26 28 27 25	II II I II	13	135 82 82 53 ---	120 75 75 45 ---	2,0 1,3 1,1 0,3 ---	TP-0,89
d	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 80l, pods.: lsz, bez.c, kru, ol na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OL	80 80 80		0,7	30 32 30	24 25 23	II II III	3 3 3	135 65 35 ---	10 5 5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 2,5
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gl//gpz, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 25l, pods.: lsz, kru, ol na 30%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	15 60		0,7		9 23	III 3	13			0,8 1,8	
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gl//pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czr, Brz 80l, pods.: lsz, kru, jrz na 40%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 DB	65 65 65 140		0,3	28 30 28 48	24 26 25 28	I I I III	3 3 3 3	66 35 15 20 ---	120 65 25 35 ---	1,7 1,9 0,6 0,3 ---	IIBU-95%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 PIEL-1,09 CW-1,09
							PODS	JD	4 szt		0,6				12	136	245	4,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 h	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 17 N, <b>GI.</b> BRk, g///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 45l, Ol, Md, Św, Js 65l, Bk 140l, podsz.: kru, lsz, św, jrj na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 BK	65 65 65		0,8	28 26 30	25 24 25	I I I	12	235 28 28 ---	630 75 75 ---	15,1 1,1 2,1 ---	TP-2,69
i	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 21 NW, <b>GI.</b> BRk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Os, Db 50l, Ol, Md 90l, Db 150l, podsz.: lsz, kru, bez.c, os na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 DB 2 OL 1 BRZ	90 90 90 90 70 70		0,8	44 33 38 44 20 28	31 26 27 27 24 23	I II II II II II	2 3 3 3 3 3	165 35 35 35 82 35 ---	465 100 100 100 230 100 ---	7,5 0,6 1,9 1,6 3,1 1,2 ---	IIIB-40%-2,82 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-1,13
j	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 W, <b>GI.</b> BRk, gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 70l, Db, Św, Js 140l, podsz.: kru, jrj, lsz, czm na 60%	80 BK-ŚW (niezg) 20	KDO DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 OL	90 90 90 90 90		0,6	33 40 42 37 36	26 27 30 28 26	II II I I II	3 3 3 3 3	121 50 20 20 20 ---	380 155 60 60 60 ---	2,4 2,5 1,0 0,9 0,7 ---	AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-1,56 IIB-30%-3,12
k	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 23 NE, <b>GI.</b> BRk, gz, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Db 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 ŚW	50 50 70 40		0,8	24 28 32 17	23 25 25 18	I I I I	13	160 98 37 31 ---	115 70 25 20 ---	5,3 2,0 0,6 1,5 ---	TP-0,72
l	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 8 NW, <b>GI.</b> BRk, gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Ol 45l, Św, Ol, Js, Os 60l, Św, Brz 25l, Bk, Db 100l, podsz.: św, bk, kru, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Św,Brz,Db 25l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	60 60 60 60 45		1,1	30 31 35 25 18	26 26 27 24 20	I IA I I I	12	191 78 48 36 30 ---	475 195 120 90 75 ---	12,6 4,5 2,6 1,5 2,0 ---	TP-2,49
																383	955	23,2 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
140 m	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 17 N, <b>GI.</b> BRk, gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js, Św 25l, podsz.: kru, lsz, brz, ol.s na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	25 25 25 25 15		0,8	8 10 9 10	9 10 11 13	II I II III	12	41 6 6 6 ---	25 5 5 5 40	3,6 0,3 0,2 0,2 ---	TW-0,58
n	3,79				Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 14 NE, <b>GI.</b> BRk, glżk//pgżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św, Brz 70l, Brz, Bk 50l, Db, Św, So 140l, podsz.: kru, lsz, jr, brz na 60%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	90 90 90		0,8	33 35 40	26 25 28	II II I	3 3 3	200 71 35 ---	760 270 135 ---	4,8 2,9 2,0 ---	IIIB-40%-3,79 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
o	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg 12 N, <b>GI.</b> BRk, glżk//pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św, Bk 80l, podsz.: św, kru, lsz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	55 55 55		0,8	25 23 28	23 23 25	I I I	12	179 54 36 ---	125 35 25 ---	3,7 0,7 0,6 ---	TP-0,69
p	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 12 N, <b>GI.</b> BRk, glżk//pgżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Os 70l, podsz.: kru, jr, św, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,50 ha Jd 4l. 2-w cz. S luka 0,20 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	70 70 70 70		0,7	33 27 35 31	26 24 27 25	IA I I I	13	190 50 34 28 ---	815 215 145 120 ---	15,6 2,7 3,9 2,6 ---	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,70 CW-0,50
r	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 17 E, <b>GI.</b> BRk, glżk//pgżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, podsz.: św, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 2 ŚW	45 70 70 30	4 szt	0,1	23 33 35 16	21 26 28 17	I I I I	13	166 68 37 55 ---	160 65 35 55 ---	8,8 1,4 0,6 6,5 ---	TP-0,96
																326	315	17,3 18,0	

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
140																			
s	0,14				Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, os na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 OL.S 1 OS 1 BRZ	80 50 50 40 40		0,7	33 26 26 20 16	24 19 19 18 16	II II III II II	12	106 41 18 24 18 ---	15 5 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	5,7
t	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. BRk, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, brz, ol.s na 70%	30 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL.S 1 DB 1 BRZ 1 DB.C	50 50 50 50		0,8	20 17 18 20	18 18 19 19	III II II II	4 4 4 4	111 25 25 25 ---	15 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	4,6
w			0,09		Obr. ew. Wolbromów (0007) RP: SKŁAD DR														
-a			0,02		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) RP: LINIE														
	27,50 9,74 9,74 9,74 0,27 17,49 17,76 17,76 27,50		0,11 0,02 0,02 0,02 0,09 0,09 0,09 0,11		= 27,61 = 9,76 Obr. ew. Mściszów (0005) = 9,76 Gmina Lubań (042) = 9,76 Powiat lubański (10) = 0,27 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 17,58 Obr. ew. Wolbromów (0007) = 17,85 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 17,85 Powiat lwówecki (12) = 27,61 Woj. dolnośląskie (02)												7975	156.9	
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 304m. max wys npm 328m.														
a	0,76				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. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70		0,7	32 36	23 25	II I	3 3	179 22 ---	135 15 ---	1,6 0,3 ---	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
141 b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDBr, gl//pl//pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św, So 70l, Db 120l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 OL	50 50 70 70 70		1,0	25 23 33 30 32	21 20 23 24 23	II II II II II	13	86 86 55 31 31 ---	260 260 165 95 95 ---	5,8 5,8 1,9 2,2 1,3 ---	TP-3,01
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDBr, gl//pl//pg, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 70l, Brz, Ol 50l, podsz.: czm, kru, św, lsz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,7	33	23	II	3	190	110	1,3 2,2	
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gl//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 50l, So 90l, podsz.: jrz, kru, św na 40%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	65 65		0,2	31 32	23 23	II II	3 3	50 10 ---	140 30 ---	2,0 0,4 ---	IIBU-95%-2,84 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-2,27
f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//gp//ps, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Db, Św 70l, Db, Św 130l, podsz.: kru, brz, św, lsz na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Ol 15l. 2-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk 15l. 3-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 5l. 4-w cz. N od gnia 0,45 ha Db 5l. 5-w cz. C od gnia 1,10 ha Jd 5l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	90 90 90		0,6	31 36 32	27 27 26	I I II	3 3 3	121 76 50 ---	745 470 310 ---	5,1 6,9 5,0 ---	IIB-30%-6,16 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-2,05 CW-2,05 CP-0,50
							PODR	6 JD 2 BK 2 OL	15 15 15		0,8		4 4 8		12			0,8	
							PODS	6 BK 4 OL 6 JD 4 DB	15 15 5 5		0,1 0,3		3 8		22 12			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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 g	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os 71l, podszyt: brz, lsz, kru, św na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Jd 20l. 2-w cz. SW od gnia 0,45 ha Jd,Bk 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,66 ha Jd 15l. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 12l. 5-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	71 71 71			0,4	32 28 37	29 24 27	I II IA	3 3 3	111 40 25 ---	695 250 155 ---	18,0 2,9 2,9 ---	IVD-40%-6,27 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 PIEL-0,49 CW-0,49 CP-3,76
h	0,39				Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wolbromów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszyt: kru, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	65 65 65			0,7	34 36 30	27 28 26	IA I I	13   	201 73 34 ---	80 30 15 ---	1,6 0,9 0,3 ---	
-a			0,18		Powiat lubański (10) Gmina Lubań (042) Obr. ew. Mściszów (0005) RP: DROGI L															
-b			0,03		Powiat lwówecki (12) Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wolbromów (0007) RP: DROGI L															
	20,01 0,39 0,39 0,39 19,62 19,62 19,62 20,01		0,21 0,03 0,03 0,03 0,18 0,18 0,18 0,21		= 20,22 = 0,42 Obr. ew. Wolbromów (0007) = 0,42 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 0,42 Powiat lwówecki (12) = 19,80 Obr. ew. Mściszów (0005) = 19,80 Gmina Lubań (042) = 19,80 Powiat lubański (10) = 20,22 Woj. dolnośląskie (02)												4055	66,2		
142 a	1,22				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 282m. max wys npm 331m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//glżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 32l, podszyt: brz, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	32 32			0,9	16 19	16 17	I I	12  	112 45 ---	135 55 ---	14,6 2,9 ---	TW-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os 65l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: kru, św na 70%	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	BRZ	65		0,8	30	24	I	3	268	265	3,8 3,8	IIIB-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, gl//glżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 100l, Św, Db 70l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	100 100 70		0,9	41 45 30	29 31 23	I II II	3 3 3	300 84 42 ---	540 150 75 ---	7,0 2,1 0,9 ---	IIIB-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, pyi//pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 68l, IIP, podsz.: św, kru, lsz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	68 68 50		0,8	34 32 27	28 28 25	IA I I	13	257 78 39 ---	285 85 45 ---	5,6 2,4 2,0 ---	TP-1,10
f	5,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gz//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 120l, Ol, Db, Brz 60l, Św 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 20l. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 20l. 3-w cz. N od gnia 0,38 ha Db, Ol 20l. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 20l. 5-w cz. S kępa 0,50 ha Bk 30l. Md 20l. 6-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db 20l. 7-w cz. SW kępa 0,38 ha Bk 30l. Md 20l. 8-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db 6l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	120 120		0,3	45 40	30 28	II II	2 2	121 30 ---	685 170 ---	7,3 1,6 ---	IIIBU-95%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 CW-1,70 CP-2,26
							PODR	5 DB 1 MD 1 OL 1 BK 2 BK	20 20 20 20 30		0,4		6 8 8 6 9		22				
							PODS	7 BK 1 DB 1 ŚW 1 SO	6 szt 6 szt 6 szt 6 szt		0,3				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. OGw, gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 40l, pods.: kru, brz, św, ol na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha 2-w cz. SW bagno 0,10 ha	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 JS 2 BRZ 1 OL	40 40 40 55 55		1,0	17 17 18 25 27	17 19 17 21 22	II II I II II	13	101 50 22 50 22 ---	330 165 70 165 70 ---	10,4 4,9 2,7 3,1 1,4 ---	TW-3,26
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 30 NW, GI. BRk, płz//pyzk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Jw 80l, Św, Lp 110l, pods.: lsz, jw, jr, kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 SO 2 BRZ	100 100 100 80		1,0	42 40 35 30	27 28 27 23	II II I II	12	240 42 42 84 ---	610 105 105 215 ---	8,4 1,7 1,4 1,8 ---	
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 W, GI. OGw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 20l, Ol 30l, pods.: kru, lsz, brz na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BK	20 20 20		0,9	8 9	12 10 8	III II I	13	70 20 ---	45 15 ---	3,1 1,0 ---	TW-0,63
j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 80l, pods.: lsz, kru, bez.c na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	100 100 80 80		1,0	45 42 32 32	27 30 25 24	II II II II	12	276 108 36 36 ---	570 220 75 75 ---	7,8 3,1 0,6 1,4 ---	
~a			0,11		RP: DROGI L														
	19,27 19,27 19,27 19,27		0,11 0,11 0,11 0,11		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 19,38 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 19,38 Powiat lwówecki (12) = 19,38 Woj. dolnośląskie (02)												5380	106,7	

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
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 257m. max wys npm 297m.														
a			0,01		RP: URZ WOD														
b				1,08	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL LP BRZ LP	80 80 60 60			33 33 26 30	22 23 20 21		3 3 3 3		60 30 10 10 ---		
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 80l, Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, ol, lsz na 70%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80		1,0	25 38	21 22	III III	3 3	239 66 ---	180 50 ---	3,2 0,7 ---	
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 25l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 40%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 JW 1 OL	35 35 35 45		1,0	16 14 15 19	18 16 16 20	II I I II	13	101 56 28 28 ---	65 35 15 15 ---	2,2 1,7 1,9 0,5 ---	TW-0,62
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. OGw, gl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Js 100l, Jw 80l, podsz.: lsz, ol, kru, jw na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	80 80 100		0,7	30 30 36	22 22 23	III II III	3 3 3	106 59 71 ---	110 60 75 ---	1,4 0,5 0,8 ---	IC-100%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
							PODR	JW	30		0,1		8		22			2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 g	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Ol, Lp, Db, Św 105l, Lp 80l, Db 60l, podsz.: lsz, brz, jw, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db 12l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW SO		105		0,6	36	28	I	3	273	1460	17,5 3,3	IVD-40%-5,34 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-2,14
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Bk 105l, Bk, Św 80l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR ŚW JW		105 25		0,8 0,1	35 8	29 8	II 22	2	546	880	10,8 6,7	IVD-40%-1,61 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, gl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol, Jw 30l, podsz.: brz, lsz, jw, kru na 40%	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 5 BRZ 5 OL		60 80		0,2	26 28	21 23	II III	3 3	30 30 ---	20 20 ---	0,3 0,2 ---	IVDU-95%-0,61 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 CP-0,49
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, pyi, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 32l, Lp 35l, podsz.: kru, brz, jw na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 DB		32 32		1,1	18 10	17 13	I II	13	129 50 ---	85 30 ---	4,4 2,6 ---	TW-0,65
																179	115	7,0 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
k	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, pyi, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz, jw, lsz na 40%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 JD 1 BK 1 ŚW	15 szt 15 20 szt 20 szt 5		1,0		4 4 4 7 1	I I II I I	12				PIEL-0,48 CW-0,48 CP-4,36
l	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Bk, Brz 80l, podszyt.: kru, św, bk, jrjz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 12l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110		0,5	38	30	II	2	313	745	8,1 3,4	IVD-50%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,19
m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Bk, Db 45l, podszyt.: kru, brz, jw, ol na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db 10l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	150 150		0,2	44 40	29 28	III II	3 3	66 30 ---	100 45 ---	1,0 0,3 ---	IVDU-95%-1,55 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CW-1,24
n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gl, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, podszyt.: kru, lsz, bez.c, ol na 30%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	30 30		1,0	13 12	16 16	II I	14	175 47 ---	110 30 ---	4,9 1,4 ---	TW-0,64
o	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, jrjz, brz na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 BK ŚW	10 10 110		0,8		2 2 40	III I	22 3		70		CW-0,82 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 PRZEST-100%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 p	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św 70l, Brz 50l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BK 1 BRZ	100 100 100 100		0,8	38 35 44 30	30 28 26 26	II I II II	3 3 3 3	330 48 42 42 ---	255 35 35 35 ---	3,6 0,5 0,5 0,2 ---	IVD-30%-0,78 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23
r	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jrz na 30%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	40 40 30		0,8	17 16 13	19 17 15	I I I	23	129 39 17 ---	95 30 10 ---	2,9 1,9 0,6 ---	TW-0,72
s			0,08		RP: L ENERG		PRZES	ŚW BK SO	115 115 115			38 45 35	29 24 28	3 3 3		10 5 3 ---	18	5,4 7,5	
t			0,04		RP: L ENERG														
w			0,02		RP: URZ WOD														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Niwnice (0030) = 23,57 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 23,57 Powiat lwówecki (12) = 23,57 Woj. dolnośląskie (02)											4770 (110)	74,6		
144 a				0,65	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 255m. max wys npm 299m. RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	45			22	17		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 b				0,29	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JS CZR OS BRZ JB OS	120 90 50 50 40 30			90 40 25 26 29 13	24 23 23 21 12 15		3 3 3 3 3 4		8 11 5 2 4 2 ---		
c				0,95	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ PRZ.CW									32		
d				0,85	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	40			19	17		4		5		
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, gz/pyg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Lp, Db 50l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, brz na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 DB 1 OS 1 BK	100 100 80 80 150		0,9	47 33 35 33 75	28 25 26 27 30	II II II II III	12	210 36 72 36 48 ---	190 35 65 35 45 ---	2,6 0,2 1,3 0,2 0,5 ---	TP-0,91
g	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. OGw, gz/pyg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Os, Czr, Brz, Lp 45l, podsz.: kru, jw, lsz na 50%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 BK	80 45 45		0,9	30 26 25	24 22 19	II I I	3 3 3	194 29 29 ---	30 5 5 ---	0,3 0,1 0,3 ---	
																402 370	370 40	4,8 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 dojr./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
144 h	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 NE, <b>GI.</b> OGw, <b>gl/gz//gpł,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Jw, So, Os 70l, podsz.: kru, lsz, ol, jw na 50%	80 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	70 50			0,9	32 26	25 23	I I	3 3	246 56 ---	440 100 ---	5,4 2,3 ---	IVD-40%-1,78 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71
i	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 21 N, <b>GI.</b> OGw, <b>gl/gz//gpł,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nwf.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 150l, Bk, Jw 85l, Jw 55l, podsz.: lsz, kru, jw, bez.c na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 5 JS 4 BK 1 ŚW	150 150 150			0,3	40 65 38	27 30 29	II III III	3 3 3	61 40 10 ---	150 95 25 ---	0,6 1,1 0,2 ---	IVDU-90%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CP-1,70
j	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 8 N, <b>GI.</b> OGw, <b>gl/gz//gpł,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nwf.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Bk 60l, Św, So, Md 100l, podsz.: kru, bez.c, brz, jw na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Św 90l. 2-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db 12l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	75 60 90			0,2	30 26 37	24 22 28	II II II	3 3 3	40 15 10 ---	185 70 45 ---	1,8 1,1 0,8 ---	IVDU-95%-4,59 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-3,67
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGw, <b>pyg/gp,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So 110l, podsz.: lsz, jr, kru, jw na 40%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW ŚW	110			0,9	38	30	II	3	629	600	6,5 6,8	IVD-30%-0,95 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
I	0,45				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gościszów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, gs//gz, P. zad, R. śmi.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrz, lp na 60%	140 DRZEW SO-DB (cz zg)	6 DB 4 LP	100 100			1,0	40 35	26 25	II III	23	252 168 ---	115 75 ---	1,6 1,4 ---	
m			0,17		Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) RP: SKŁAD DR														
n	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. OGw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	40 70		0,7	18 32	17 25	III 3	12	145 15	55 15	1,7 4,4	TP-0,39
-a			0,14		RP: LINIE														
	11,66 0,45 0,45 0,45 11,21 11,21 11,21 11,66		0,31	2,74	= 14,71 = 0,45 Obr. ew. Gościszów (0004) = 0,45 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 0,45 Powiat bolesławiecki (01) = 14,26 Obr. ew. Niwnice (0030) = 14,26 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 14,26 Powiat lwówecki (12) = 14,71 Woj. dolnośląskie (02)											2380 (52)	30		
145																			
a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 294m. max wys npm 300m.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	70 70		0,8	30 27	24 23	II II	12	195 50 ---	155 40 ---	3,7 0,5 ---	TP-0,79
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Db 50l, Św 35l, podsz.: św, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn										245 195	4,2 5,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGw, gl/gz//pyg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. C d luka 0,37 ha Jd 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: lis.jaj	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 BK	40 50 50		0,9	17 20 23	16 22 20	I I I	13	140 73 34 ---	325 170 80 ---	22,1 3,8 3,5 ---	TW-2,32 CW-0,37
c	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGw, gl/gz//pyg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., mjs Md, Brz 47l, Bk, Db, Św 67l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	47 47 47		1,2	24 25 20	21 22 18	I IA II	12	258 123 37 ---	1270 605 180 ---	65,2 19,1 7,6 ---	TP-4,93
d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> OGw, gl/gz//pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., mjs Ol, Św, Jw 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Św,Brz 100l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Św 55l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	30 30 30 30		0,8	18 18 21 13	18 17 19 15	IA I I I	13	94 29 18 12 ---	150 45 30 20 ---	9,3 2,1 1,7 1,5 ---	TW-1,60
-a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO ŚW BRZ	100 100 100			32 30 28	25 28 25	3 3 3		35 10 10 ---			
-b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,64 9,64 9,64 9,64 9,64		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 10,09 = 10,09 Obr. ew. Niwnice (0030) = 10,09 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 10,09 Powiat lwówecki (12) = 10,09 Woj. dolnośląskie (02)											3131	140,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 277m. max wys npm 300m.														
a	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, jw, lsz, św na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 JW	35 35 35 35 35		1,0	18 16 15 11 16	19 17 16 17 17	I I I I I	12	62 34 28 17 17	255 140 115 70 70	22,4 15,3 6,6 2,6 7,6	TW-4,10
b	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 7 S, GI. OGw, pyg/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp 95l, Bk 35l, So, Św 150l, podszyt.: św, kru, lsz, jw na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 15l. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Jd 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,38 ha Bk 20l. 4-w cz. S kępa 0,16 ha Bk 35l. 5-w cz. E od gnia 0,48 ha Db 4l. 6-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db 4l. 7- w cz. NW gnia 0,55 ha 8-w cz. E od gnia 0,10 ha Św 3l. 9-w cz. SE gnia 0,20 ha 10-w cz. C od gnia 0,20 ha Św 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95		0,5	38 35	29 28	II I	3 3	252 50 ---	1845 365 ---	28,9 5,1 ---	IIIB-40%-7,33 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-1,18 CW-1,18 CP-2,93
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podszyt.: kru, brz, bez.c, jw na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JW 1 DB	35 35 35 35		0,9	18 23 16 15	19 20 17 16	I I I I	13	123 17 17 11 ---	380 55 55 35 ---	33,6 2,4 5,8 2,0 ---	TW-3,10
							PRZES	ŚW	80			33	24		3	168	525	43,8 14,1	

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	
146 d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyg/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Jw 85l, Db, Bk 110l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE gnia 0,15 ha	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW 6 ŚW 4 MD	85 85			0,7	36 40	29 29	I II	3 2	235 153 ---	245 160 ---	4,4 2,0 ---	IIB-30%-1,04 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52	
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. OGw, gz/pyg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jęz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 80l, Jw, Gb, Wz 50l, Bk 105l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jw na 60%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 MD 1 LP 1 LP 1 DB	80 80 80 105 105			1,0	30 32 33 33 35	24 27 25 26 25	II II II III III	3 3 3 3 3	153 76 29 35 35 ---	60 30 10 15 15 ---	0,5 0,4 0,3 0,2 0,2 ---		
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 7 S, GI. OGw, pyg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, mjs Md, Św, Ol 30l, Dg 20l, podsz.: kru, brz, jrz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, lis.jaj	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 JW 1 DB 1 DB.C 1 MD	30 30 30 30 20			1,0	11 14 9 13 11	14 15 13 13 12	I I I I I	12	40 15 5 5 5 ---	115 45 15 15 15 ---	24,5 9,2 1,1 1,1 1,7 ---	TW-2,87	
h	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. OGw, pyg/gp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Db 15l, Jw 30l, podsz.: brz, kru, bez.c, lsz, jw na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha 2-w cz. SW kępa 0,42 ha Bk,So 140l. Db 90l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 JW 1 ŚW	15 20 20 5			0,9		4 6 8 1	I I I I	12					CP-4,36 CW-0,49
~a			0,24		RP: DROGI L		PRZES LP BK ŚW	90 90 90				35 35 35	25 25 25	3 3 3		2 2 2 ---	6			
							DRZEW 6 BK 2 BK 1 JW 1 ŚW	15 20 20 5			0,9	50 48 40	33 28 26	3 3 3		35 25 26 ---	86			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
146			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,29		RP: DROGI L														
-d			0,10		RP: LINIE														
-f																			
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Niwnice (0030) = 24,36 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 24,36 Powiat lwówecki (12) = 24,36 Woj. dolnośląskie (02)											4223	177.9		
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 276m. max wys npm 291m.														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 17 SW, Gl. OGw, pyg/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 115l, Db, Jw, Gb, Ol 90l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	5 SO 3 LP 2 ŚW	115 115 115		0,8	36 40 40	29 27 30	I III II	3 3 3	190 119 71	310 195 115	3,3 2,9 1,3	IIB-40%-1,64 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-0,33
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 21 S, Gl. OGw, pyg/gp, P. szad, R. trz.spe, nwi.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs Gb 90l, Bk, Św 115l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 60%, 1-w cz. E bagny 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 LP 2 JS 1 DB	90 115 115 115		0,7	28 40 36 45	24 27 26 26	II III II III	3 3 3 2	153 59 59 35	80 30 30 20	0,9 0,4 0,2 0,2	
																380	620	7,5 4,6	
																---	---	---	
																---	---	---	
																306	160	1,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 10 N, GI. MDb, r, pg/pyg, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, So 100l, Ol, Jw, Db, Ol.s 45l, Db 120l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Db,Ol,Jw 45l. 2-w cz. SE od gnia 0,38 ha Bk,Lp 15l. 3-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk,Lp 15l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB 3 OL	100 100 75		0,7	27 37 36	23 24 22	III III III	3 3 3	144 54 66 --- 264	335 125 155 --- 615	3,5 2,0 2,1 --- 7,6 3,3	
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 7 NW, GI. MDb, r, gl//ugk, porol, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 30l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jw na 30%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JW 2 OL	30 30 45		1,0	16 15 23	17 16 21	II I II	23 23 35	123 23 35 --- 181	140 25 40 --- 205	6,1 5,6 1,0 --- 12,7 11,1	TW-1,14
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag 7 NW, GI. MDb, r, pg/pyg, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 45l, Jw, Ol 30l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru na 50%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 BRZ	45 45 45		0,9	22 23 17	21 21 19	I II II	22 22 22	184 18 18 --- 220	105 10 10 --- 125	3,2 0,3 0,3 --- 3,8 6,6	TP-0,58
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż pag 10 N, GI. MDb, r, gl//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 90l, mjs Brz 75l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	75 75		0,7	28 33	26 28	I I	12 12	294 35 --- 329	205 25 --- 230	4,0 0,6 --- 4,6 6,7	TP-0,69
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. OGw, gl//gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Ol 45l, podsz.: lsz, św, kru na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BK 1 BRZ	45 45 45 45		0,9	21 24 16 17	19 20 16 18	I IA I II	13 13 13 13	135 61 55 31 --- 282	405 185 165 95 --- 850	22,3 6,1 9,2 2,5 --- 40,1 13,4	TP-3,00
							PRZES	BK	130			43	25		3		10		





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 d	8,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg 10 N, <b>GI.</b> BRk, pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Jw, Db, Bk 100l, podsz.: kru, jw, jr, bez.c na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,38 ha Db 15l. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 15l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100		0,3	40 43	30 31	II II	3 2	161 25 ---	1405 220 ---	19,5 2,1 ---	IIIBU-95%-8,73 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-6,98
f	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Db 90l, Jw, Db, Św 55l, podsz.: kru, brz, św, jr, na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	90 90 90 70		1,0	31 36 38 28	28 29 30 25	I II II II	3 3 2 3	235 88 53 88 ---	945 355 215 355 ---	14,0 6,3 2,5 10,1 ---	IIIB-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 30l, podsz.: brz, kru, jw na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 ŚW	30 30 15		0,8	8 11	11 12 4	II I I	12	47 23 ---	50 25 ---	4,5 5,1 0,2 9,8 9,5	TW-1,03
h	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> OGw, gz/gpt, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Bk 55l, Ol 85l, podsz.: św, kru, jr, na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol 85l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 85 50 50		0,9	30 27 28 38 26 22	23 26 22 27 22 19	II I II II I II	12	145 34 22 45 28 22 ---	645 150 100 200 125 100 ---	17,0 4,5 1,3 3,6 5,7 2,2 ---	TP-4,44
							PODR	ŚW	25		0,2	7		22	296	1320	34,3 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 i	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, gpżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: lsz, db, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	110 80		0,8	45 31	24 22	III III	13	178 119 ---	60 40 ---	0,8 0,9 ---	
j			0,25		RP: L ENERG														
k	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIjwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. OGw, gl/głżk, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., pods.: czm, bez.c, kru na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 OL	50 50 70		0,8	22 24 30	19 19 22	III II III	12	86 61 37 ---	5 5 5 ---	0,2 0,2 ---	
l	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gpżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 80l, pods.: lsz, lp, gb na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 GB 1 LP 3 DB	80 80 100		0,7	32 34 45	20 23 25	III II III	3 3 3	118 35 71 ---	45 15 25 ---	1,0 0,3 0,4 ---	
m	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, gpżk/upk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 100l, Jw, Os 60l, pods.: lsz, kru, jw, lp na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 140		0,4	32 46	24 26	III III	22	96 48 ---	30 15 ---	0,5 0,1 ---	
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, gl/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 115l, pods.: jw, bez.c, lsz na 60%, Info: siedl.p 9170-100%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 JW 1 JS	115 115 115		0,8	36 45 46	24 26 25	III III II	3 3 3	261 36 36 ---	240 35 35 ---	2,9 0,5 0,2 ---	
							PODR	JW	15		0,2		4		22			3,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 o	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. OGw, gz, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 90l, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	90 90		0,7	35 44	24 25	II II	3 3	200 82 ---	50 20 ---	0,5 0,2 ---		
p	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. OGw, gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 20l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jw na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,04 ha Db,Js 105l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 MD	20 20 20		0,8		7 9 9	II I II	12	10	15	1,0 ---	CP-1,39	
r	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 15 E, GI. OGw, gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Db 20l, podsz.: lsz, kru, jw na 30%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	JS	20		0,8		8	I	12			0,2 2,9		
s	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NW, GI. BRk, gpżk/upk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Os 50l, podsz.: lsz, kru, jw na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	70 70		0,6	28 28	22 21	II II	22	128 56 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	0,3 4,3	
t			0,11		RP: L ENERG															
-a			0,08		RP: DROGI L															
-b			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
	26,88		0,67		= 27,55												6316	127,3	
	26,88		0,67		= 27,55 Obr. ew. Niwnice (0030)														
	26,88		0,67		= 27,55 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	26,88		0,67		= 27,55 Powiat lwówecki (12)														
	26,88		0,67		= 27,55 Woj. dolnośląskie (02)														
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 287m. max wys npm 300m.														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 30l, podszyt.: brz, ol, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Brz 50l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 90l. 3-w cz. S kępa 0,24 ha Brz 50l. So, Św 90l.	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 OL 3 MD 1 BRZ 1 BRZ	30 30 30 20		1,0	13 17 13 9	16 17 16 14	II I I I	13	105 47 23 23 ---	240 110 55 55 ---	10,4 6,2 2,4 3,9 ---	TW-2,29
							PRZES	SO ŚW BRZ	90 90 50			28 30 26	23 25 21	3 3 3		10 6 25 ---	41		
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz//pyg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 60l, Db, Brz 45l, Ol, Św 80l, podszyt.: kru, św, brz, lsz na 40%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 OL	60 60 60 60		0,9	26 28 30 28	22 25 24 21	II I IA III	3 3 3 3	119 66 66 66 ---	320 175 175 175 ---	5,1 6,1 4,1 3,2 ---	IIIB-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
																317	845	18,5 6,9	
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (tz) z1, T. wyż fal, GI. Gmł, ml//gpl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwi.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Ol, Brz, Js, Db 50l, podszyt.: kru, lsz, ol, bez.c na 40%, 1-w cz. E bagno 0,18 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,8	30	23	III	3	317	1035	13,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz//gpl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, pods.: kru, św, brz, lsz na 50%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB		50 50 50 65 65		0,9	25 27 26 30 35	23 25 23 24 25	I I IA I I	23	141 74 37 31 31 ---	345 180 90 75 75 ---	7,9 8,4 2,6 1,1 1,8 ---	TP-2,46
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz//gpl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 85l, Św, Db, Brz 50l, pods.: kru, brz, lsz, bez.c, św na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,53 ha Db 4l. 2-w cz. E gnia 0,47 ha	80 JD-DB-BK (niezg) 30	KDO DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 OL		35 85 85		0,2		8		22	161 25 20 ---	400 60 50 ---	3,0 1,2 0,6 ---	AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-0,53 CW-0,53 IIIB-40%-2,49
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz//gpl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 25l, pods.: kru, bez.c, lsz na 50%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ		35 35 25 25	4 szt	0,2	16 16 12 10	18 17 15 14	II I II I	13	129 17 39 17 ---	120 15 35 15 ---	4,3 0,6 1,9 0,9 ---	TW-0,92
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl/gz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 45l, Ol, Db 65l, Db 130l, pods.: kru, bez.c, św, brz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BK		45 45 45 45		0,8	21 22 16 15	19 20 17 16	I IA II I	23	123 55 43 18 ---	225 100 80 35 ---	12,3 3,3 3,5 1,8 ---	TP-1,81
																239	440	20,9 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 i	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> OGw, gzl/gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz, jrz, św na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	100 100		0,5	36 40	29 30	I II	2 2	182 71 ---	360 140 ---	4,6 1,9 ---	IIB-50%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,98
j	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> OGw, gzl/gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 80l, Db 50l, podsz.: lsz, św, kru, brz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80 80		0,8	35 33 37 30	25 26 28 25	II I I II	13	194 82 35 29 ---	405 170 75 60 ---	8,0 1,8 1,5 0,5 ---	TP-2,10
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Niwnice (0030) = 20,26 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 20,26 Powiat lwówecki (12) = 20,26 Woj. dolnośląskie (02)											5491	128.6		