



**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. 2/3

(oddziały od 150 do 273)

wg stanu na 1.01.2021 r.



Brzeg 2021 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA LWÓWEK ŚLĄSKI OBRĘB LWÓWEK ŚLĄSKI NA LEŚNICTWA

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 297m. max wys npm 304m.														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz//gpł, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 85l, Db, Js 115l, podsz.: kru, jw, jr, lsz na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 JS 1 BRZ 1 BK	85 85 85 85			0,7	36 40 32 30	26 27 25 25	II I II II	12	165 53 24 24 ---	465 150 70 70 ---	8,3 1,3 0,5 1,4 ---	TP-2,83
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż pag, GI. OGw, gz//gpł, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lp, lsz, jr, kru na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 JS 2 LP 1 OL	13 13 13 13			0,8		4 4 3 9	II I II II	12			0,8 0,8 0,4 ---	CP-1,26 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 PIEL-0,31
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz//gpł, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% wodne, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/29038/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 2-w cz. C gnia 0,50 ha 3-w cz. S gnia 0,40 ha	80 JS-DB (niezg) 10	KDO DRZEW OL	150 85	gdn		0,5	46 33	27 23		3 2		25 540	6,7 2,4	AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,40 IIIAU-95%-2,80
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz//gpł, P. szad, R. tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 28l, podsz.: kru, ol, brz, lsz na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,16 ha Ol 7l. 2-w cz. S d luka 0,23 ha Ol 7l. 3-w cz. N kępa 0,37 ha Brz 60l.	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	28 20 20 20			1,2	13 10 8 7	14 12 10 9	III III II I	23	99 29 6 6 ---	330 95 20 20 ---	15,4 6,7 1,5 9,1 ---	TW-3,34 CW-0,39
							PRZES	JS DB BRZ	90 90 60			28 28 27	24 23 21		3 3 3		10 5 35 ---	9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż fal, GI. OGw, gz//gpł, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nwł.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: lsz, kru, ol, jw na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 JS 4 OL	140 85		0,2	37 33	26 23	II III	3 3	50 30 ---	90 55 ---	0,4 0,7 ---	IIBU-95%-1,80 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CP-1,44
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz//gpł, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 30l, mjs Os, Db 45l, Brz 60l, pods.: kru, św na 40%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ ŚW	45 120		1,0	18 42	20 27	I 3	23 3	258 10	365 10	9,8 6,9	TP-1,42
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gz//gpł, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: ol, brz, kru na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 OL	15 15 25		0,9	6 7 11	6 9 13	I III III	13	15 20 ---	20 25 ---	1,6 1,8 1,3 ---	CP-1,20
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 35l, pods.: brz, ol, lsz, os na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 OL 1 JS	35 35 35		0,9	14 15 12	16 17 17	I III I	23	78 34 11 ---	45 20 5 ---	5,1 0,7 0,3 ---	TW-0,60
							PRZES	OL DB	85 85			34 26	22 22	3 3		20 5 ---	25	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
150 j	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl//gz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os, Ol, Brz 50l, Św 120l, podsz.: kru, lsz, ol, św na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 2-w cz. NE bagno 0,04 ha 3-w cz. S bagno 0,06 ha	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	9 OL 1 DB	80 120		0,9	30 48	23 25	III III	3 3	329 35 ---	1055 110 ---	13,9 1,2 ---	IIIB-40%-3,20 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28
k	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, ol, js na 10%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	JS DB	30 100		0,9	9 45	13 23	I 3	12 3	123 2	50 2	3,6 8,8	TW-0,41
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Niwnice (0030) = 19,39 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 19,39 Powiat lwówecki (12) = 19,39 Woj. dolnośląskie (02)												3718	93,3	
151 a	3,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Lzerskiego (VII-1) min wys npm 294m. max wys npm 304m.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	70 70 70 70		0,8	32 28 30 28	27 25 28 25	I I IA I	23	246 78 39 39 ---	820 260 130 130 ---	21,7 3,2 2,5 2,8 ---	TP-3,34 AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49 PIEL-0,49
																402	1340	30,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl//gz, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nwf.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol, lsz na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 BK 1 ŚW 2 DB	15 15 15 15 20	szt	1,0		5 9 4 4 8	II III I I II	22			0,5 1,1 0,4 0,4 --- 2,4 1,7	CP-1,44 PRZEST-80%
c	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl//gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 40l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. C d luka 0,36 ha Bk 4l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 MD	50 50 50 50		1,0	26 27 22 28	23 22 20 24	I IA II I	12	184 74 55 37 ---	830 335 250 165 ---	38,4 9,7 5,6 4,6 ---	TP-4,52 PIEL-0,36 CW-0,36
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl//gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 50l, So, Md 140l, podsz.: kru, brz, os na 50%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	50 50		0,9	22 26	21 23	I I	13	221 31 ---	225 30 ---	5,1 0,9 ---	TP-1,01
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl//gz, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 30l, podsz.: kru, ol, brz na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 OL 2 MD 2 BRZ	30 30 30		1,2	12 17 10	15 16 14	III I II	23	117 41 35 ---	90 30 25 ---	3,8 1,8 1,2 ---	TW-0,75
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl//gz, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 35l, podsz.: kru, brz na 80%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 ŚW	35 35 45		0,9	19 16 24	18 16 19	I I I	13	112 89 22 ---	320 255 65 ---	14,7 22,4 3,5 ---	TW-2,85
							PRZES	MD	140			45	28	3			5	14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gll/gz, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So, Db 30l, podsz.: kru, brz, os na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 BRZ 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 30 30 40			0,8	9 8 16 9 18	7 12 9 15 17	II III II II I	23	30 10 30 10 20 ---	45 15 45 15 30 ---	0,5 3,3 1,2 3,0 0,7 2,2 ---	CP-1,58
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: LINIE															
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Niwnice (0030) = 16,03 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 16,03 Powiat lwówecki (12) = 16,03 Woj. dolnośląskie (02)											4160	155,2			
152 a	3,75				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 288m. max wys npm 304m.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	35 35 50		1,1	17 19 24	17 19 22	I IA I	23	168 28 78 ---	630 105 290 ---	55,6 5,0 13,5 ---	TW-3,75	
																274	1025	74,1 19,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, T. wyż pag 8 SW, GI. OGw, gzl/gpl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JS	75 75 75		0,7	32 28 33	25 24 25	II II I	12	176 53 24 ---	90 25 10 ---	1,9 0,3 0,1 ---	
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl/gz, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Św 20l, podsz.: kru, brz, ol na 60%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Ol 20l.	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 SO 2 OL	30 30 30 20		1,1	13 15 17 8	14 15 14 11	II III IA III	23	88 18 18 29 ---	210 45 45 70 ---	9,8 1,9 2,7 4,9 ---	TW-2,41
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,24 ha Ol 13l.	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	35 35 25		1,0	16 19 14	17 18 16	IA I I	13	140 73 22 ---	165 85 25 ---	8,0 4,0 1,5 ---	TW-1,19 CP-0,24
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl/gz, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 40l, Św 30l, podsz.: kru, św na 10%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 BRZ	40 40 40		0,8	25 22 21	22 20 19	I I I	13	106 84 22 ---	170 135 35 ---	6,5 9,1 1,1 ---	TW-1,60
g	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Js 45l, Jw, Db 60l, Brz 80l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. C luka 0,21 ha 2-w cz. SW luka 0,45 ha 3-w cz. W kępa 0,37 ha Brz 80l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	45 45 45 45 40		0,8	19 24 16 22 16	19 22 18 19 16	I I II IA I	22	98 49 49 25 25 ---	595 300 300 150 150 ---	32,9 9,6 7,9 5,1 10,4 ---	TP-6,09 AGROT-0,66 ODN-LUK-0,66 PIEL-0,66
																246	1495	65,9 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 MD	50 50		1,1	19 26	19 22	II II	13	233 25 ---	385 40 ---	8,6 1,2 ---	TP-1,65	
-a			0,12		RP: DROGI L		PODR	ŚW	20		0,2		4		22			9,8 5,9	
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
-g			0,23		RP: LINIE														
-h			0,12		RP: LINIE														
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 17,87 = 17,87 Obr. ew. Niwnice (0030) = 17,87 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 17,87 Powiat lwówecki (12) = 17,87 Woj. dolnośląskie (02)											4060	201,6		
153 a	0,94				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 286m. max wys npm 304m.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 JS	70 70 70		0,7	30 28 33	24 23 24	II II II	22	140 45 22 ---	130 40 20 ---	3,1 0,5 0,3 ---		
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 70l, Św, Db 100l, podsz.: kru, św, lsz, ol na 70%										207	190	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag 8 W, GI. MDbr, pyz/pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, lsz, jw, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 JW 1 JW 1 JS	50 50 50 70 55		1,0	20 25 24 30 19	21 21 19 23 21	I II I II II	23	98 80 74 43 18 ---	320 260 240 140 60 ---	14,7 5,9 10,7 3,9 1,7 ---	TP-3,25
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gl/gz, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Brz, Bk 46l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 5l. 2-w cz. W d luka 0,36 ha Bk 15l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	46 46 46		1,0	22 22 25	19 20 22	I IA I	23	221 104 31 ---	495 230 70 ---	26,2 7,5 2,2 ---	TP-2,23 PIEL-0,16 CW-0,16 CP-0,36
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gl/gz, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,47 ha Bk,OI 4l. 2-w cz. NW d luka 0,15 ha Bk,OI 4l. 3-w cz. C d luka 0,23 ha Bk 4l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	35 45		0,9	16 18	16 19	I I	23	151 56 ---	655 245 ---	58,0 13,4 ---	TW-4,35 PIEL-0,85 CW-0,85
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 8 NW, GI. OGw, gl//gz//gzżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, OI 7l, Md 20l, podsz.: kru, brz, lsz, bez.c na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 JW	15 15 15 7 20 20		0,8	8	5 9 4 1 6 7	I III I I I I	22	10	10	0,9 0,2 ---	CP-0,71 CW-0,18
																		1,1 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż pag 8 NE, GI. OGw, gl/gł/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru, lsz na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 BST	5 5 5 5		0,9			II I II II	12				PIEL-1,52 CW-1,52
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, gl/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Md 35l, Ol, Jw, Wb 25l, podszyt: kru, wb, ol, św na 40%, 1- w cz. NE d luka 0,20 ha Ol 4l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	35 35		0,9	18 15	16 17	I III	23	89 89 178	130 130 260	11,4 4,6 16,0 11,0	TW-1,45 PIEL-0,20 CW-0,20
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ww) n1, T. wyż pag 10 E, GI. MDb, r, pyz/pyg, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, nwl.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru, lsz na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 OL 1 ŚW	5 5 5 5		0,9			II I II I	12				PIEL-1,22 CW-1,22
j	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 8 NW, GI. OGw, gl/gł/gz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Brz, Ol 100l, podszyt: brz, kru, lsz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha Bk 15l. 2-w cz. E od gnia 0,48 ha Db 5l., OP. Płaty roślinności: lis,jaj, Info: T23:37	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100		0,3	38 35	29 28	II I	3 3	172 20 192	655 75 730	9,1 1,0 10,1 2,6	IIIBU-95%-3,82 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 PIEL-0,48 CW-0,48 CP-0,49
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
	19,67		0,56		= 20,23												3911	176,2	
	19,67		0,56		= 20,23 Obr. ew. Niwnice (0030)														
	19,67		0,56		= 20,23 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	19,67		0,56		= 20,23 Powiat lwówecki (12)														
	19,67		0,56		= 20,23 Woj. dolnośląskie (02)														
154					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 286m. max wys npm 307m.														
a	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 7 N, GI. OGw, gl/gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, bk, jw na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 ŚW	30 30 30		1,0	8 9 14	11 12 15	I I I	12	45 10 10 ---	265 60 60 ---	56,4 12,5 7,3 ---	TW-5,87
							PRZES	DB ŚW	90 90				35 38	24 28	3 3	65	385	8 3 11	13,0
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 NE, GI. OGw, gl/gl/gz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jw, bk na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 JW 2 BK 1 DB	15 15 15 20 20	15 szt	0,8	3 4 6 6 5	I II II I III	22				0,5 0,1 ---	CP-1,02 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
																		0,6 0,6	
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gl/gz, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, Jw, Ol 20l, podsz.: brz, kru, ol na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	5 5 5 15 15 20 20		0,8			I II I I II I	23			0,4 0,3 0,7 ---	PIEL-0,68 CW-0,68 CP-0,69 AGROT-0,27 POPR-0,27
																		1,4 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 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
154 d	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, Gl. OGw, gl/gl/gz, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Ol, Św 80l, Bk, Js 120l, podsz.: brz, kru, lsz, św na 40%	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 5 DB	80 80		0,3	30 34	24 25	II II	3 3	50 50 100	270 270 540	2,3 5,2 7,5 1,4	IIIBU-95%-5,37 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07 CW-2,15 CP-2,15
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, Gl. OGw, gl/gl/gz, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 100l, podsz.: kru, lsz, brz, ol na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	100 100 100		0,3	40 37 40	29 28 30	II I II	3 3 3	111 40 20 ---	280 100 50 ---	3,9 1,3 0,5 ---	IIIBU-95%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 PIEL-1,26 CW-1,26 CP-0,50
g	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż fal, Gl. BRk, gpl/pyg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Lp, Gb 80l, podsz.: kru, lsz, lp, jw na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 DB	80 80 140		0,9	35 32 49	26 27 27	II I III	12	176 112 71 ---	25 15 10 ---	0,5 0,2 0,1 ---	0,8 5,3
h				0,89	RP. PS (Ps III), Info: siedl.p 6510-79%														
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 12 SE, Gl. OGw, gl/gz///gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol 55l, mjs Db, Js 80l, Db, Js 120l, podsz.: lsz, kru, ol, bez.c na 70%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	80 100 100		0,7	27 38 42	22 23 28	III III II	3 3 3	188 71 35 ---	215 80 40 ---	2,8 0,9 0,6 ---	4,3 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, Gl. OGw, gl/gl/gz, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% wodne, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 20l	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 KL	20 20 20			0,9	8	12 10 8	III I I	23	95	40	2,6 0,3 --- 2,9 7,2	CP-0,40
-a			0,04		RP: DROGI L															
-b			0,27		RP: LINIE															
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Niwnice (0030) = 19,04 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 19,04 Powiat lwówecki (12) = 19,04 Woj. dolnośląskie (02)												1791	99,4		
155 a	0,50				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 285m. max wys npm 329m.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30			1,1	15 16	17 17	II I	23	222 23 --- 245	110 10 --- 120	4,8 0,5 --- 5,3 10,6	TW-0,50
b	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, Gl. OGw, gl///gz///gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, So 30l, podsz.: kru, brz, lsz, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św,Brz,Md 60l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	40 40 40 40			1,0	24 20 16 15	20 17 16 16	I I II III	23	134 67 28 28 ---	610 305 125 125 ---	23,2 20,7 4,0 3,9 ---	TW-4,54
							PRZES (w cz. NE)	ŚW BRZ MD	60 60 60				28 27 33	22 20 23	3 3 3		40 10 25 ---	11,4		

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	
155 c	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gl//gz///gzżk , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 20l, podsz.: kru, jr, brz, lsz, ol na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Brz,Md,OI 35l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha Bk 55l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 OL	20 20 szt 20 szt 10 szt 10 10		0,9		8	6 12 8 1 2 7	II III I II II III	22	20	145	10,2	CP-5,14 CW-2,20 PRZEST-80%
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, gl//gz///gzżk , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Bk 95l, Brz, Ol 75l, Db, Lp 50l, podsz.: lp, kru, lsz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JS 1 DB 1 LP	75 75 75 75		0,8		38 36 33 36	26 26 25 24	I I II II	12	176 106 24 24 ---	205 125 30 30 ---	4,5 1,4 0,6 0,7 ---	TP-1,17
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, pyi//gz , porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 50l, So 100l, podsz.: kru, ol, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. N d luka 0,32 ha Db 15l.	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 OL.S 3 OL 1 DB	50 50 70 100		0,8		25 20 30 44	20 16 22 25	III IV III III	23	123 18 61 25 ---	330 50 165 65 ---	7,6 1,1 2,4 1,0 ---	TP-2,68 CP-0,32
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. BRk, pyi//gz , porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jw, jr, na 60%, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Św,Jw 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	70 70		0,7		34 30	30 28	I IA	23	240 61 ---	245 60 ---	4,2 1,2 ---	CP-0,18
							PODR	7 ŚW 3 JW	20 20		0,2		7 6		22			5,4 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 h	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 105l, Db 80l, Brz 60l, podsz.: kru, brz, jw, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 15l. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db,Jw 15l. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk 15l. 4-w cz. NW od gnia 0,21 ha OI 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BK	105 105 105 105		0,5	38 36 42 45	29 28 30 30	II I II II	3 3 2 3	167 50 30 20 ---	705 210 125 85 ---	8,7 2,5 1,1 1,3 ---	IIIB-40%-4,21 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68 CP-1,68
i	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 30 S, GI. MDb, gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 85l, Db 60l, Czr, Os, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, kru, os na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,8	36	24	II	12	341	85	1,5 6,0	
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. MDb, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Js, Czr 20l, podsz.: kru, czm, ol na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	20 30		0,9	9 15	13 16	II II	23	110 30 ---	100 30 ---	7,2 1,2 ---	TW-0,93
k	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, gl/głżk/użk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Lp 20l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Js 60l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 DB 1 JW	20 20 20 20		0,9	8	7 12 6 8	I III III I	12	20	60	4,3 0,3 ---	CP-3,12
							PRZES	DB OL JS	140 80 60			55 31 28	27 23 23	3 3 3	15 10 20 ---	45	1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 I	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gl//pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Dg 15l, Js 25l, Św 4l, podsz.: brz, kru, lsz, jrz, lp na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św 4l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Św 4l. 3-w cz. S kępa 0,26 ha Św 4l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 OL	20 20 15 15 25 25		0,9		7 8 5 3 12 12	I I I II II III	12		10 10 ---	45 45 ---	4,2 2,5 ---	CP-4,04 PIEL-0,58 CW-0,58
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	MD DB LP	115 70 70			44 27 30	28 20 20	2 3 3		10 10 20	10 45 90	1,5 ---		
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,25		RP: LINIE															
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Niwnice (0030) = 31,02 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 31,02 Powiat lwówecki (12) = 31,02 Woj. dolnośląskie (02)											4435	128,5			
156 a	1,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 299m. max wys npm 329m.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	35 35		1,0	17 21	16 18	I I	13	190 22 ---	350 40 ---	30,8 1,9 ---	TW-1,84	
							PRZES	OL	70			30	21	3		212	390	17,8		

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
156 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. OGw, gz, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwt.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 100l, Oi, Js 70l, podsz.: ol, lp, jw, js na 40%, Info: siedl.p 91E0-100%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 LP 1 JS	100 100 100 150		0,7	42 33 40 45	30 25 27 33	I II II I	2 2 2 2	168 90 36 36 ---	250 135 55 55 ---	1,6 1,3 0,9 0,2 ---	CP-0,30
c	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz///gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jw 70l, Św, Js 90l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 ŚW 2 DB	70 70 70 90		0,8	30 28 33 43	25 25 26 27	I I I II	12 12 12 12	223 34 34 67 ---	1180 180 180 355 ---	25,5 2,4 4,8 5,8 ---	TP-5,30
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 7 N, GI. OGw, gl/gl/gz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 60l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, św, brz na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60		0,9	27 30 26 28	24 26 23 25	I I I I	12 12 12 12	173 66 66 36 ---	780 295 295 160 ---	20,6 6,4 5,0 5,6 ---	TP-4,50
f				0,90	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 g	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. OGw, gz//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs OI, Św 15l, Św, Lp, OI 4l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 JW 1 LP 1 OL 1 MD 1 BK 1 JW	15 15 15 15 20 20 20 20			0,9		5 6 6 4 11 12 7 8	I II I II III I I I	12			0,7	CP-6,26
h	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. OGw, gz//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Św 70l, Św 45l, podsz.: jrz, św, kru na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,49 ha Jd 8l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 3 ŚW	100 100			0,6	44 36	32 30	I II	2 2	242 91 333	1030 390 1420	9,8 5,4 15,2 3,6	IVD-40%-4,26 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,49 CP-0,85
i	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 8 NE, GI. OGw, gl//gl/gz, P. zad, R. trz.spe, śmt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Brz, Bk, Św 70l, Bk 35l, podsz.: św, bk, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Jd 4l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	95 95 95			0,6	37 40 36	30 31 28	II II I	2 2 2	222 71 35 328	905 290 140 1335	14,2 3,1 2,0 19,3 4,7	IVD-30%-4,07 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-1,63 CW-1,63
							PODR	6 BK 3 ŚW 1 ŚW	20 20 30	nat		0,2		5 6 8		22				
							NAL	ŚW	5			0,1				11				
							PODS	JD	8	szt		0,1				12				
							PODS	8 BK 2 JD	4 4	szt szt		0,4				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gl/gz, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW OL		30		1,1	13	15	III	13	175	120	5,3 7,6	TW-0,70
k	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gl/gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 6l, Ol, Jw, Db, Brz 20l, podsz.: kru, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 1 OL 2 BK 1 ŚW	15 15 20 6		0,9		4 9 7 1	I III I I	12			1,1 --- 1,1 0,2	CP-4,47 CW-0,50	
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gl/gz///gzżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 OS	5 5 5		0,5		4 2 3	II II III	22			0,5 0,3 0,2 --- 1,0 1,8	CP-0,55 AGROT-0,27 POPR-0,27	
m				0,18	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			9	12		4		5		
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,25		RP: DROGI L														
	33,95 33,95 33,95 33,95 33,95		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 35,45 = 35,45 Obr. ew. Gradówek (0009) = 35,45 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 35,45 Powiat lwówecki (12) = 35,45 Woj. dolnośląskie (02)											7366 (5)	166.9		

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	
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 317m. max wys npm 341m.															
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gz//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 35l, pods.: kru, brz, św na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 MD 1 SO	35 35 35			0,8	18 22 20	18 20 19	I I IA	12	89 78 11 ---	110 95 15 ---	9,6 4,4 0,6 ---	TW-1,22	
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gz//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 40l, pods.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,28 ha Jd 5l. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk 5l. 4-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 10l.	80 JD-DB-BK (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD	40 40 40 40			0,5	20 24 23 25	19 19 21 22	I I IA I	4 3 3 3	71 30 15 15 ---	160 65 35 35 ---	5,0 4,6 1,3 1,3 ---	IIIB-40%-2,24 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 PIEL-1,09 CW-1,09 CP-0,45	
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gz//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, So, Db, Św 15l, pods.: brz, bk, kru na 20%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	15 20	upr upr		1,0		5 6	I I	11				CP-2,45	
d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. OGw, gl//gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 35l, pods.: św, kru, brz na 30%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	35 35			0,9	17 22	19 19	I I	13	151 39 ---	605 155 ---	22,7 13,8 ---	TW-4,00	
							PODR PODS	ŚW 3 BK 3 DB 3 JD 1 BK	25 5 szt 5 szt 5 szt 10 szt		0,1 0,6		4		22 11					
							PODR	ŚW	25		0,2		7		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, gl/gsl//gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Brz, Dg 80l, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, bk, św na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW 4 MD 2 ŚW 2 DB 2 BK		80 80 80 80		0,8	42 37 32 35	31 29 26 27	I I II I	2 2 3 3	165 82 76 76 ---	585 290 270 270 ---	8,1 6,0 5,3 5,4 ---	IIB-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,40 CP-0,71	
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gl/gsl//gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: brz, kru, bk na 30%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 JW 1 OL		15 15 15	5 szt upr	0,2 0,1 0,9		5 6 9	I I III	11				0,4 ---	CP-1,58
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 E, GI. BRk, gl/gsl//gz, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 20l, podsz.: bk, jw, jrz na 10%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 BK 1 JW 1 MD		30 30 20		1,0	10 13 10	12 13 10	I I II	12	45 10 10 ---	135 30 30 ---	28,3 6,3 4,7 ---	TW-2,95	
j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gl/gsl//gz, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD		35 35		1,0	18 20	18 19	I I	13	151 67 ---	400 180 ---	35,4 8,2 ---	TW-2,66	
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pyg/pyi, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Jw, Db 80l, Jw, Bk 100l, podsz.: jrz, jw, bk, db na 60%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 BRZ		80 80 80		0,7	36 41 34	28 30 25	I I II	3 3 3	176 106 71 ---	255 155 105 ---	5,3 2,1 0,9 ---	IIB-30%-1,45 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72	
							PODR	8 BK 2 JW	15 15		0,1		3 4		22	353 515	515 ---	8,3 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRK, gl/gsl/gz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, upr poch, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Jw 5l, podsz.: brz, kru, bk na 30%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 ŚW	5 5 5	upr	0,9			I II I	11				PIEL-0,97 CW-0,97
m	0,20				Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 30 E, GI. BRK, pyg/pyi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, podsz.: kru, bez.c, jrz, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 MD	90 90 130 130		1,0	36 35 45 20	26 25 30 32	II II I II	3 3 3 3	259 82 41 41 ---	50 15 10 10 ---	0,6 0,1 0,1 10 4,0	
~a			0,21		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	19,70 0,20 0,20 19,50 19,70 19,70 19,70		0,38	0,97	= 21,05 = 0,20 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 0,20 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 20,85 Obr. ew. Gradówek (0009) = 20,85 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 21,05 Powiat lwówecki (12) = 21,05 Woj. dolnośląskie (02)											4430 (20)	183,1		

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
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 335m. max wys npm 370m.														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. OGw, gz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 110l, Ol, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, brz, ol na 40%	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 4 BK 1 OL 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 BK		110		0,2 0,8	40 30 6 8 7 9 4 9 4	II 3	3	131	405	4,4 1,4	IIBU-95%-3,11 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-2,49	
b	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gl/gsl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 105l, Ol, Brz 60l, Bk 130l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz,Ol 60l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD PODR 3 DB 3 JD 4 BK		105 105		0,4 0,7	42 30 46 31 1 1 3	II 2 II 2	2	202 40 ---	1115 220 ---	13,7 2,0 ---	IVDU-95%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-2,21 CP-1,65	
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gsl/gz, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 30l, podsz.: brz, kru na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ		30 30		1,1	14 14 12 14	I 13 II	13	134 18 ---	125 15 ---	15,6 0,8 ---	TW-0,94	
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gl/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 50l, podsz.: brz, kru, os na 30%	80 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 2 DB PODR 8 DB 2 BK		80 80		0,2 0,8	28 21 36 22 2 2	III 3 III 3	3	35 10 ---	50 15 ---	0,4 0,3 ---	IIBU-95%-1,47 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, gz/gz//ugk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os 45l, Bk 30l, Bk 65l, podsz.: bk, jw, św na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	45 45		1,2	18 17	18 18	I II	12	239 25 ---	210 20 ---	11,7 0,6 ---	TP-0,88
g	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gl/gz//gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db, Bk, Dg 90l, Bk 140l, podsz.: jrz, brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Bk 15l. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 15l.	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 MD	90 90		1,1	41 44	32 33	I I	2 2	406 265 ---	1870 1220 ---	30,0 14,0 ---	IIIB-30%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,50
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gl/gz//gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Bk, So 55l, Db 150l, podsz.: jrz, brz, kru na 10%	80 JD-DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	BRZ	55		0,5	26	22	I	3	151	130	2,6 3,0	IIIBU-90%-0,87 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CP-0,73
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pyg/pyi, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 60l, Md, Św 80l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, jw, bk na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db,Lp 10l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db,Lp 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db,Lp 10l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 BRZ	60 80 80		0,5	27 38 33	22 25 25	II II II	3 3 3	91 30 30 ---	205 70 70 ---	3,3 1,3 0,6 ---	IIIB-40%-2,27 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-0,85
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, pyg/pyi, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Czr, Bk, Db.c 57l, podsz.: jrz, św, bk na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,9	28 26 28	24 23 24	I I I	12	227 60 30 ---	260 70 35 ---	7,3 1,2 1,3 ---	TP-1,14
																317	365	9,8 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, pyg/pyi, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 6l, Jw 15l, podsz.: jrz, brz, jw na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	15 6		0,9		4 1	I I	12				CP-0,66 CW-0,16
I	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gz//gs//ugk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Św, Os 60l, podsz.: św, kru, bez.c na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	70 70		0,8	40 36	30 28	I IA	13	313 39 ---	160 20 ---	2,7 0,4 ---	TP-0,51
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Gradówek (0009) = 22,69 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 22,69 Powiat lwówecki (12) = 22,69 Woj. dolnośląskie (02)											6285	114,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160					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 321m. max wys npm 390m.															
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, gl/gz//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 20l, Św 35l, podsz.: brz, jrz, bk, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św 35l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 BK	20 20 20 15 15		0,9		8 7 11 5 5	I II III I I	12		10	15	0,4 1,1 0,4 --- 1,9 1,2	CP-1,64
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. OGw, gl/gz//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol, Db.c 65l, podsz.: kru, św, lsz, brz na 50%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 85 45		0,7		30 37 23	23 27 19	II II I	3 3 3	168 45 22 ---	120 30 15 ---	1,6 0,6 0,9 ---	IC-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, gl/gz//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 90l, Brz, Os, Św 70l, Św, Db, Md 140l, podsz.: kru, lsz, św, jrz na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	90 90 90 90 90		1,0		41 35 42 37 33	27 24 30 26 25	II II I II II	12	282 82 35 120 35 24 ---	955 280 120 120 80 ---	15,6 3,0 1,9 2,2 0,5 ---	TP-3,39
d	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. OGw, gl/gz//ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Bk 50l, Św, Ol, So, Db 90l, BK 120l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 DB	50 50 50 50		0,9		25 25 27 25	20 23 21 21	II I II I	13	123 55 55 31 ---	585 260 260 150 ---	13,1 12,1 5,9 5,0 ---	TP-4,76
							PODR	ŚW	30		0,2		8		22		264	1255	36,1 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
160 f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. OGw, gl/gz//ugk , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 25l, Bk, Św 15l, podsz.: brz, jrz, św, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db,Brz 80l. Bk 140l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Bk,Db 80l. So 140l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 DB	25 25 25 25 25 25 25		0,9	8 11 10 8 8 8 7	8 13 11 11 7 8 7	II III II II I I III	12	25 5 5 5 5	80 15 15 15 15	0,9 1,5 1,0 7,3 1,8 0,3	TW-3,30
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRK, gl/gpk/gz , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 57l, Bk, Św 40l, Św, Bk, Db 120l, podsz.: jrz, św, kru, ol na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 BRZ 1 OL	57 57 57 57		0,8	25 36 27 26	25 29 23 22	I I I II	12	203 36 24 24 ---	670 120 80 80 ---	19,1 2,7 1,5 1,5 ---	TP-3,31
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. OGw, gl/gz//ugk , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, Jw, Ol 15l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, Info: T22:43	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 2 ŚW	20 20 15 15		0,9		6 6 4 4	I III I I	12			0,3 1,3 ---	CP-2,82 PRZEST-80%
							PRZES	ŚW	30		0,2		8		22			7,5	
							PRZES	MD DB SO BK	120 120 120 120			48 55 44 50	30 28 28 30	3 3 3 3		20 20 10 5 ---	55	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 i	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, gl/gz//ugk , porol , P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy , nwl.spe , U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	30 30		0,9	14 13	15 14	III I	23	117 29 ---	35 10 ---	1,6 0,7 ---	TW-0,32
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gl/gpk/gz , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe , nwl.spe , U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Jw 85l, Św, Md 130l, podsz.: jrz, bk, ol, jw, kru na 50%	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 JS	85 85 130 130		0,3	30 32 55 48	23 23 28 28	III II III II	3 3 3 3	56 25 10 10 ---	145 65 25 25 ---	1,8 0,5 0,2 0,1 ---	IIIBU-95%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-1,83
k	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, glżk/glżk , P. zad, R. trz.spe, śmt.spe , jeż.spe , U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 20l, podsz.: brz, kru, jrz, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 2 BK 1 OL 1 ŚW	15 20 20 14 6 6	sz nat	0,9	4 7 7 4 3 1	I I II I III II	12				0,4 0,9 ---	CP-3,03 CW-0,76
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, glżk/glżk , porol , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe , ncp.spe , C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk, Św 70l, podsz.: jrz, jw, bk, brz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	70 70		0,8	37 28	28 25	I I	13	246 78 ---	175 55 ---	3,0 0,7 ---	TP-0,71
															324	230	3,7 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gz//gs//ugk, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 60l, Db, Bk 120l, podsz.: jrz, brz, św, kru na 50%	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 CZR	60 60 60		0,5	27 30 25	20 21 18	II II III	3 3 3	76 35 15 ---	110 50 20 ---	1,8 1,5 0,3 ---	IIB-50%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 CW-0,72
n	0,08				Obr. ew. Wolbromów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. MDbr, gz, porol, P. zad, R. jeź.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 80l, podsz.: lsz, ol, kru na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,8	35	23	III	3	306	25	0,3 3,8	
o	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. MDw, gz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Db 80l, Czir, Wb 60l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,8	34	23	III	3	306	95	1,2 3,9	
p	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. OGw, gl//gz//ugk, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Db, Św 80l, Bk 100l, podsz.: kru, lsz, bez.c, ol na 40%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 DB 1 OL	80 80 100 60		0,9	35 31 46 27	26 25 27 22	II II II II	3 3 3 3	294 35 47 35 ---	160 20 25 20 ---	1,9 0,2 0,3 0,3 ---	2,7 5,0
r	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. OGw, gl//gz//ugk, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 80l, Wb, Ol, Os 60l, podsz.: kru, lsz, jrz, ol na 40%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80		1,1	35 32	26 24	II II	3 3	388 82 ---	240 50 ---	3,0 0,4 ---	3,4 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
160																					
	30,35 1,55 28,80 30,35 30,35 30,35				= 30,35 = 1,55 Obr. ew. Wolbromów (0007) = 28,80 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 30,35 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 30,35 Powiat lwówecki (12) = 30,35 Woj. dolnośląskie (02)												5635	124.6			
160A					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 306m. max wys npm 393m.																
a	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 7 SW, Gl. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 90l, Bk, Db 70l, Os, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, jrz, na 40%	100 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 DB	90 90 90 110		0,3	42 35 30 42	29 25 24 27	II II II II	3 3 3 3	91 30 30 20 ---	510 170 170 110 ---	9,0 2,7 1,1 1,3 ---	14,1 2,5	IIIBU-95%-5,62 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-0,56 CP-3,37	
b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, Gl. BRk, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Db, Bk, Ol 70l, Db 150l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.c na 80%, 1-w cz. S luka 0,11 ha	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OS 2 BRZ	50 50 50 40		0,9	26 28 28 22	23 25 25 20	I I I I	13	135 61 205 61 ---	745 335 205 335 ---	16,9 7,0 4,8 10,6 ---	39,3 7,1	TP-5,51 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 8 W, Gl. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 10l, Ol 30l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Ol 30l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 OL	10 10 10		0,9	2 2 4	I I IV	12							CW-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160A d	13,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 70l, Os, Ol 50l, Św 110l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db 4l. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db 4l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 DB	90 90 90 110		0,6	40 32 34 40	30 24 25 27	I II II II	3 3 3 3	121 81 50 30 ---	1620 1085 670 400 ---	26,0 6,8 10,9 4,6 ---	IVD-40%-13,39 AGROT-5,36 ODN-ZŁOZ-5,36 PIEL-1,46 CW-1,46 CP-4,02
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. OGw, gl/gzżk/ugk , porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Czr 50l, Św, So 100l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	80 120	4 szt	0,9	32 55	24 26	II III	12 12	317 35 ---	575 65 ---	11,2 0,9 ---	TP-1,81
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, gl/ugk , porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 80l, Czr 60l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Brz 60l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 OL 1 DB 1 BRZ	100 100 100 80 60		0,7	44 48 34 30 26	27 27 24 24 21	II II II II II	13 13 13 13 13	126 96 36 24 24 ---	230 175 65 45 45 ---	3,2 2,8 0,7 0,9 0,7 ---	CP-0,55
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, gl/glżk , P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 80l, Bk, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	80 80 120		0,8	28 30 48	25 25 27	II II III	12 12 12	165 88 59 ---	265 140 95 ---	5,2 3,2 1,3 ---	
							PODR	6 BK 4 BK	15 20		0,2		3 6		22			9,7 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
160A i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 85l, Jw, Bk, Czr 60l, podsz.: lsz, jw, jr, bez.c na 60%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 DB 2 DB 1 BK	85 85 140 140		0,9	35 29 48 47	26 24 27 27	II II III III	13	235 35 82 47 ---	390 60 135 80 ---	8,0 1,0 1,0 0,9 ---	10,9 6,6
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 SW, GI. BRk, gl//glżk//glżk, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Ol 85l, Czr 60l, podsz.: lsz, bez.c, glg, lp na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	85 85		1,0	33 35	26 26	II II	12	224 165 ---	275 200 ---	4,9 4,1 ---	9,0 7,4
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 26 W, GI. BRk, gl//glżk//ugk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Lp, Jw, Os, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c, jr na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 3 DB 2 BK	85 85 110 110		0,8	33 42 43 45	25 26 27 28	II II II II	12	153 35 106 71 ---	255 60 180 120 ---	4,6 1,2 2,1 1,7 ---	9,6 5,7
l	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 NE, GI. BRk, gl//glżk//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Czr, Ol, Jrz 55l, podsz.: kru, bez.c, os na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	100 55		0,6	36 18	23 18	III III	13	180 18 ---	40 5 ---	0,6 0,1 ---	0,7 3,3
m	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lwyż (ww) n2, T. wyż wzg 21 E, GI. OGw, gs//gpik, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL.S	100 100 70		0,7	35 36 26	23 23 20	III III III	3 3 3	168 60 48 ---	55 20 15 ---	0,6 0,3 0,2 ---	1,1 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160A n	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 W, GI. BRk, gl//glżk//ugk , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 80l, Ol, Os 60l, podsz.: lsz, bez.c, os na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 OL	110 110 90		0,8	45 42 32	27 26 23	II III III	13	261 83 42 ---	705 225 115 ---	8,1 3,5 1,3 ---	
o	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 15 E, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 DB 2 JW	70 70 70 45		0,4	35 42 36 18	21 22 20 16	II III III I	3 3 3 4	56 17 17 28 ---	10 5 5 5 ---	0,1 5 0,1 0,3 ---	2,8
p				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
r	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 36 W, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, lp, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 OS	90 90 60		0,7	41 42 35	26 26 24	II II II	3 3 3	206 53 29 ---	140 35 20 ---	2,7 0,6 0,3 ---	5,2
s	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, gl//glżk , porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Czr 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 BK 2 DB 1 BK	80 80 80 100 100		0,7	30 27 30 41 41	24 23 25 26 26	II II II II II	22	106 35 35 59 35 ---	15 5 5 10 5 ---	0,3 5 0,1 0,1 0,1 ---	4,3
t	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, gl//glżk , P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db 80l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 70%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 CZR	80 60		0,7	32 30	25 22	II II	3 3	188 35 ---	60 10 ---	0,5 0,2 ---	2,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160A																			
	40,05			0,05	= 40,10												11320	181.7	
	40,05			0,05	= 40,10 Obr. ew. Rząsiny (0004)														
	40,05			0,05	= 40,10 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)														
	40,05			0,05	= 40,10 Powiat lwówecki (12)														
	40,05			0,05	= 40,10 Woj. dolnośląskie (02)														
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 293m. max wys npm 387m.														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oljwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. MDw, pgżk/gpż, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 80l, Bk 120l, podsz.: js, bk, lsz na 30%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	120 80		0,8	50 35	31 26	I II	3 3	297 101 ---	285 95 ---	1,4 1,2 ---	
b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, gl/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol 25l, podsz.: kru, brz, jrz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Bk,Md,Św 110l.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 DB 2 BK 1 JW 1 BK 1 ŚW	15 15 15 25 25 11 6	szt nat	0,8		4 5 4 8 9 2 1	I I III I I I I	12 3 3 3 3 3	297 101 ---	285 95 ---	1,4 1,2 ---	CP-3,84 CW-0,43 PRZEST-80%
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Kl 85l, Db 130l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, jw na 30%, Info: siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 MD 2 BK	85 85 85 130		0,9	38 41 39 65	28 30 31 30	I I I II	12 3 3 3 3	282 47 47 94 ---	935 155 155 310 ---	17,0 2,8 2,0 3,3 ---	TP-3,32
							PODR	8 BK 2 BK	20 30		0,2		5 8		22	470 1555	25,1 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gl/gpk, P. ziel, R. ncp.spe, sft.leś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 20l, mjs Brz, Ol, Js 30l, podsz.: jrz, kru, bk, brz na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 JW 1 DB 1 ŚW	30 30 30 30 30		1,0	11 15 13 10 9	12 13 12 11 11	I II I II I	12	45 10 5 5 5 ---	300 65 35 35 35 ---	63,6 4,2 7,1 3,1 4,1 ---	TW-6,62
f	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, gl/głżk, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Db, Św 25l, podsz.: jrz, bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Św 100l. Jw,Bk 40l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 JW 1 BK	35 40 25 25		0,7	12 17 9 8	13 15 9 8	I I I I	12	73 28 ---	345 135 ---	38,1 9,8 2,1 2,1 ---	TW-4,76
g	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, pyg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, Db,c, Bk 75l, Db, Św, Brz, Md 50l, podsz.: jrz, bk, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Md 50l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 MD 2 ŚW	75 75 75 75		0,3	32 34 40 37	24 24 28 27	II II II I	3 3 3 3	35 35 25 25 ---	215 215 155 155 ---	2,2 4,6 2,4 3,6 ---	IIIBU-95%-6,12 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-3,06 CP-1,22
							PODR	5 DB 2 BK 2 BK 1 JD	10 10 15 15		0,7	2 2 4 3		12	120 740	12,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gl/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So 110l, Db 80l, Bk 140l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW PODR	ŚW BK	110 10		0,7 0,1	38 1	29 1	II 12	2	475	550	6,0 5,2	IIB-30%-1,16 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CW-0,12
i	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 50 SW, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, śmł.dar, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Js 70l, Lp 110l, podsz.: lp, glg, js na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 DB	60 60 110		0,8	26 30 36	18 17 20	III III IV	13	137 12 12 ---	40 5 5 ---	1,4 0,2 0,1 ---	
j	0,30				Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 W, GI. BRk, pygk/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, bk na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 ŚW	15 11 6	nat	0,9		4 2 1	I I I	12				CP-0,30
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oljwyż (tz) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. OGw, gz/gzżk, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk, Lp, Św 90l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	90 90 90		0,9	34 40 37	24 26 24	II II II	3 3 3	341 35 35 ---	235 25 25 ---	2,6 0,2 0,4 ---	
l			0,03		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) RP: SKŁAD DR														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,11		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
161																			
	28,50 0,99 0,99 27,51 27,51 28,50 28,50		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,02 = 0,99 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 0,99 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 28,03 Obr. ew. Gradówek (0009) = 28,03 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 29,02 Powiat lwówecki (12) = 29,02 Woj. dolnośląskie (02)												4602	191.9	
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 316m. max wys npm 381m.														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 14 E, GI. MDbr, gl/gpż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Bk, So 110l, podszt.: jrz na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 8 BK 2 OL	110 15 15			0,4 0,7	46 4	33 6	I I	2 22	323 250	250	2,4 3,1	IIBU-95%-0,78 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,55
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, gl/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 75l, Bk 120l, podszt.: jrz, kru, bk, św na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW 7 MD 2 ŚW 1 BK PODR 6 ŚW 4 BK	80 80 80 20 20			0,7 0,2	43 38 36	33 31 28	I I I	2 2 3	247 71 35 ---	815 235 115 ---	11,3 4,8 2,3 ---	IIIB-40%-3,30 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
c	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, gl/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, Bk, So, Św 110l, Bk 150l, podszt.: jrz, kru, bk, św na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD 1 BK	70 70 70 70 90			0,9	33 34 32 33 52	27 26 26 28 30	I I I I I	13	223 89 45 45 45 ---	1870 745 380 380 380 ---	49,5 18,4 8,1 6,4 6,3 ---	TP-8,39
																447	3755	88,7 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, Gl. BRk, gl/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, jw, św na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 1 BK 1 JW	20 20 15 30 30		1,0		6 5 8 10	I III II I	12			0,3 1,9 3,5 --- 5,7 1,7	CP-3,29 PRZEST-80%
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, Gl. BRk, gl/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 110l, Brz, Db, Bk, Ol, Md 80l, podsz.: jrż, kru, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 15l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 15l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 15l. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db 15l. 5-w cz. S gnia 0,21 ha	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 7 DB 1 BK 1 JW 1 ŚW	110 15 15 15 15		0,5 0,4	43	29	II	2	333	915	10,0 3,6	IIIB-40%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,95
g			0,03		RP: SKŁAD DR														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Gradówek (0009) = 18,54 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 18,54 Powiat lwówecki (12) = 18,54 Woj. dolnośląskie (02)												6275	125.2	

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	
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 316m. max wys npm 383m.															
a	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 WB 1 ŚW 1 JW	20 20 20 20 20		0,9	8 9 9	9 11 10	II II III	22	40 25 10	15 10 5	1,1 0,7 0,3 0,1	CP-0,36	
b	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 30l, podsz.: brz, jw, kru na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 2 BRZ 1 JW	30 30 30 30		1,0	17 9 13 10	16 11 15 11	I I I I	13	58 23 23 12	10 5 5	0,7 1,0 0,2 0,5		
c		0,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe	JD-DB-BK	PRZES	BK	80			40	23		3			1		
d			0,10		RP: L ENERG															
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db 30l, podsz.: brz, kru, jw, św na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 BK 2 JW 1 MD 1 ŚW	30 30 30 30 30		1,0	10 9 10 16 15	13 11 13 16 15	I I I I I	23	41 18 18 12 12	30 15 15 10 10	2,1 2,7 2,7 0,5 1,1	TW-0,71	
g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, gl/pyg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Md, Js, So 95l, So, Db 70l, podsz.: bk, jr, bez.c na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	95 15			1,0 0,2	42 3	29 3	II 22	2	419	1780	30,8 7,2	TP-4,25 CP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 h	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. Pb, pyi, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, So 105l, Bk 140l, podsza.: jrz, kru, św, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 5l. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 5l. 3-w cz. N od gnia 0,56 ha Bk 5l. 4-w cz. N od gnia 0,75 ha Bk 5l. 5-w cz. S od gnia 0,46 ha Św 12l. 6-w cz. S od gnia 0,38 ha Jd 5l. 7-w cz. S bagno 0,12 ha	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 105			0,5	45 50	33 35	I I	2 2	343 40 ---	1700 200 ---	18,5 1,7 ---	IIIB-40%-4,96 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 PIEL-2,02 CW-2,02 CP-0,46
i	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. Pb, pyi, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, So, Db, Brz 85l, Św, Bk 60l, podsza.: jrz, św, bk na 20%, Info: siedl.p 9110-12%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	85 85 85		1,1	36 38 38	30 32 28	I I I	2 2 2	412 200 59 ---	1625 790 230 ---	29,5 9,9 4,2 ---	IIIB-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18	
j	11,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gl/glżk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Św 60l, Św, Brz, Os 40l, So 75l, Bk, Św 110l, podsza.: jrz, bk, kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz,Os 40l. Bk 110l., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BK	75 75 75 75 75 150		1,1	33 35 40 30 30 65	28 28 32 26 26 30	I I I I I III	12 12 12 12 12 ---	259 41 41 35 35 59 ---	2995 475 475 405 405 680 ---	66,0 11,1 7,3 7,9 4,3 7,5 ---	TP-11,56	
							PODR	BK	15		0,1		3		22	470	5435	104,1 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, gl/gpk, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 20l, podsz.: kru, brz, bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: siedl.p 9110- 100%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BK 1 MD 1 ŚW	20 20 15 15 15		1,0	8	6 9 4 6 4	I II I II I	12	10	15	2,3 1,0 0,4 --- 3,7 2,6	CP-1,44
l m n	0,01			0,10 0,09	RP. RUROCIĄG (Ls) RP. RUROCIĄG (Ls)	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	BK	20		0,8		9	I	22				
o		0,09			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z2, T. wyż wzg, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 20l, podsz.: brz, kru, bk na 30%	JD-DB-BK	PRZES	ŚW BK	100 100			41 55	28 27	3 3		13 5 --- 18			
p			0,07		RP: L ENERG														
r			0,06		RP: L ENERG														
s			0,01		RP: L ENERG														
t			0,16		RP: L ENERG														
w		0,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, P. naga	JD-DB-BK													
x		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 E, GI. BRk, gl/pyg, P. zad, R. śml.spe	JD-DB-BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 y z		0,01	0,02		RP: L ENERG RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, P. zad, R. śmł.pog	JD-DB-BK													
	27,43 27,43 27,43 27,43	0,15 0,15 0,15 0,15	0,42 0,42 0,42 0,42	0,19 0,19 0,19 0,19	= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Gradówek (0009) = 28,19 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 28,19 Powiat lwówecki (12) = 28,19 Woj. dolnośląskie (02)												11964	216.1	
164 a b c	4,59 1,50 0,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 346m. max wys npm 397m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, gl/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Brz, Bk 105l, Bk, Md 150l, podsz.: jrz, św, bk, kru na 30%, 1-w cz. NW gnia 0,50 ha 2-w cz. SW gnia 0,50 ha, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gl/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg 100l, Jw 80l, Bk, Db 60l, podsz.: kru, jw, bk, jrz, św na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gl/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30 100 JD-DB-BK (niezg) 30 100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 MD PODR 4 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW DRZEW 5 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW DRZEW 8 MD 2 ŚW PODR ŚW	6 ŚW 4 MD 15 15 14 14 5 ŚW 80 80 80 100 8 BK 2 JW 10 10 8 MD 40 25	105 105 nat nat 80 80 80 100 10 10 50 40 25	0,7 0,2 0,7 1,0 0,2	44 47 4 3 3 3 36 30 30 35 41 28 24 17 28 24 16 7	31 33 4 3 3 3 28 26 30 32 2 3 24 16 7	II I 22 I I I I I I I I	2 2 22 3 3 3 3 3 3 13 13 22	257 167 --- 424 212 76 41 82 --- 411 620 270 55 --- 325	1180 765 --- 1945 320 115 60 125 --- 620 230 45 --- 275	14,5 6,7 --- 21,2 4,6 6,6 2,3 0,9 1,5 --- 11,3 7,5 6,4 3,2 --- 9,6 11,3	AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 PIEL-1,38 CP-0,92 IIIB-30%-4,59 IIIB-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-0,30 TP-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRK, gl/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr 70l, Md, Bk, Lp 100l, Bk 140l, podsz.: kru, bk, jrz, bez.c na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 DB	100 100 70		0,8	36 45 28	28 28 24	II II II	3 3 3	276 138 42 ---	195 95 30 ---	2,7 1,3 0,7 ---	IIB-50%-0,70 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-0,07
f	9,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRK, gl/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, So, Md, Jw, Js, Czr 70l, Św 90l, Bk, Db 110l, Bk 140l, Św 40l, podsz.: kru, jw, bk, jrz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,25 ha Bk,Jw 10l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 JW 1 DB	70 70 70 70 55 55		0,8	35 36 34 32 27 26	27 28 26 24 23 23	I I I I I I	12 12 12 12 12 12	140 73 34 34 22 22 ---	1370 715 335 335 215 215 ---	33,7 18,9 7,2 4,1 8,0 6,4 ---	TP-9,78 CW-0,25
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRK, gz/głżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, podsz.: kru, jw, ol na 30%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	30 30		0,9	17 15	18 16	II I	23	152 29 ---	65 15 ---	2,9 0,9 ---	TW-0,44
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Gradówek (0009) = 18,11 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 18,11 Powiat lwówecki (12) = 18,11 Woj. dolnośląskie (02)											6425	128,9		

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
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) Leśnictwo - Gradówek (05) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 346m. max wys npm 403m.														
a	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRk, gl/pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Jw 65l, Db, Md 105l, Bk 150l, podsz.: lsz, jw, bk, kru na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB.C 1 KSZ 2 DB 1 BK	105 105 105 65 65			0,9	42 40 35 28 30	27 26 20 22 21	II II III II II	3 3 3 3 3	148 71 30 71 36 ---	55 25 10 25 15 ---	0,8 0,3 0,1 0,7 0,4 ---	
b			0,22		RP: L ENERG											356	130	2,3 6,2	
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gl/głżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Md 70l, So, Db 100l, podsz.: jw, bk na 20%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 2 BK	70 70 100			1,0	32 30 45	28 26 30	I I I	12 3 1	235 89 106 ---	660 250 295 ---	16,2 5,4 4,2 ---	TP-2,80
d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 17 E, GI. BRk, gl/pyg, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. nas wył, drz nat, LMP. d MD MP/3/38852/05 d MD MP/3/38851/05 nas wył BK MP/2/31694/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 65l, Db, Js, Md 120l, podsz.: jw, bk, bez.c, jrj na 30%, Info: siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 2 BK 1 BK	175 175 65 100	wdn	1,2	95 68 29 41	35 32 27 29	II II I II	2 3 3 3	368 59 107 71 ---	1555 250 450 300 ---	12,8 1,3 12,5 4,8 ---	CP-2,53	
f				1,48	RP. PS (Ps III), OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: siedl.p 6510- 45%	ZADRZEW (w cz. N)	JS JW DB	60 60 60			0,6	27 30 28	21 20 19		3 3 3	10 10 5 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 g	3,11																		
h				1,85	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gz/gzżk, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, kon.maj, C. nas wyt, LMP. nas wyt BK MP/2/31694/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Lp, Jw, Db.c, Db 120l, Bk, Db, Jw 80l, Czr, Bk 55l, pods.: jw, bk, bez.c na 30%, Info: siedl.p 9110-100%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JS 2 BK 2 BK	175 120 120 70	wdn	1,2	76 43 40 31	35 30 31 26	II I II I	2 2 2 3	190 190 119 95	590 590 370 295	4,9 2,9 4,5 7,3	
i			0,12		Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rząsiny (0004) RP: L-CTWO														
j				0,13	RP. PS (Ps V)														
k				0,09	Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gradówek (0009) RP. RUROCIĄG (Ls)														
l				0,08	RP. RUROCIĄG (Ls)														
m		0,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gl/pyg, P. zad, R. śmł.spe	JD-DB-BK													
n			0,05		RP: L ENERG														
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165																				
	10,50	0,10	0,67	3,63	= 14,90 = 0,25 Obr. ew. Rząsiny (0004) = 0,25 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015) = 14,65 Obr. ew. Gradówek (0009) = 14,65 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 14,90 Powiat lwówecki (12) = 14,90 Woj. dolnośląskie (02)												5735 (25)	79.1		
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 271m. max wys npm 326m.															
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/gl/gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, Jw 15l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 JS 1 ŚW	20 20 20 35	szt	1,0		7 8 7 13	II I II I	12		20	15	0,5 0,1 1,4 --- 2,0 2,5	CP-0,81
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gl/gp/gpzk, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 55l, podsz.: św, jrz, kru, lsz, bez.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	55 55 55		0,9	25 26 25	22 22 23	I IA I	22	239 137 42 ---	880 505 155 ---	34,9 13,0 3,0 ---	50,9 13,8	TP-3,69
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. RDb, pg/pszk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 58l, So 90l, Jw, Db, Lp 45l, podsz.: bez.c, kru, db na 60%, 1- w cz. E luka 0,27 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	58 58 58		0,9	31 29 28	26 25 25	I IA I	23	257 78 30 ---	810 245 95 ---	18,2 5,9 1,7 ---	25,8 8,2	TP-3,15 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27 PIEL-0,27
								PODR	8 LP 2 JW	15 15		0,2	2 3		22	365 1150				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 23 N, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 115l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, jw na 40%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	115 90		0,2	44 43	30 26	II II	3 3	101 25 ---	305 75 ---	3,3 1,2 ---	1,5 4,5	IIBU-95%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-2,10
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 W, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% antrop, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Db,So,Św,Brz 100l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	15 20	szt	0,6		4 6	III III	22			0,6 ---	0,2 0,6	CP-1,96 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, gl/gp/gpżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	32	26	IA	22	357	280	5,5 7,1		TP-0,78
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gl/gp/gpżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 78l, podsz.: jrz, os, kru, lsz na 70%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	BRZ	78		0,8	33	25	I	3	306	765	7,5 3,0		IIIA-40%-2,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 NW, GI. RDbr, pg/psżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% antrop, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz 29l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	29 29		0,9	12 14	13 15	I IA	23	76 58 ---	85 65 ---	11,6 4,3 ---	15,9 14,1	TW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. RDbr, pg/pszk, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 68l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	68 68 90		0,8	37 30 33	25 24 27	IA I II	22	257 34 73 ---	835 110 235 ---	16,6 1,4 4,2 ---	TP-3,25
k		1,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 7 NW, GI. BRk, gl/gp/gpzk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe	SO-DB	PODR PRZES	ŚW SO	5 68		0,2	35	25		22 3		60		AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 PIEL-1,15
l	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pg/gpk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% antrop, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św 45l, So 60l, podsz.: jrz, kru, db, św, lsz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db,Lp 5l. 2-w cz. W od gnia 0,38 ha Db,Bk 5l. 3-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db,Lp 5l. 4-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db,Bk 5l. 5-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db,Bk 5l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 1 MD 1 ŚW	75 75 75 75 75		0,5	33 33 35	24 24 26	II II I	3 3 3 3 3	76 30 30 20 20 ---	490 195 195 130 130 ---	4,9 2,5 3,6 2,0 3,2 ---	IIIAU-95%-6,42 AGROT-4,72 ODN-ZŁOŻ-4,72 PIEL-1,70 CW-1,70
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gp/gl/gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz nat, D. mjs Brz, Jw 5l, podsz.: brz, bez.c, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha Db 95l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	5 95		0,9	45	26	I	12 3		5		PIEL-0,63 CW-0,63
n	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gp/gl/gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, jw na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	5 5		0,9			I II	12				PIEL-0,26 CW-0,26
o			0,16		RP: L ENERG														
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
	28,88	1,15	0,29		= 30,32												6697	151.1	
	28,88	1,15	0,29		= 30,32 Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003)														
	28,88	1,15	0,29		= 30,32 Gmina Pielgrzymka (032)														
	28,88	1,15	0,29		= 30,32 Powiat złotoryjski (26)														
	28,88	1,15	0,29		= 30,32 Woj. dolnośląskie (02)														
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 257m. max wys npm 335m.														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, gp/gł. P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Jw, Lp 70l, Md 25l, podsz.: lsz, lp, bez.c, os na 60%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Ol 25l.	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 LP 3 DB	90 90			0,9	40 36	26 25	II II	3 3	259 106 ---	490 200 ---	9,3 3,3 ---	CP-0,16
							PODR	8 SO 2 OL	25 25		0,1		6 8		22	365	690	12,6 6,6	
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, glżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 60l, podsz.: lsz, lp, jrz, bez.c na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 LP 1 BRZ	100 100 80 80			1,0	40 37 35 30	26 27 25 25	II I II II	22 3 3 3	234 84 72 36 ---	440 155 135 65 ---	6,0 2,0 3,0 0,6 ---	
																426	795	11,6 6,2	
c	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 38 S, GI. Pbr, glżk/pgżk//psk, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: lsz, lp, brz na 50%, Info: siedl.p 9170-100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 LP 1 DB 2 LP	80 80 65			0,7	36 35 26	26 26 25	I II I	3 3 3	212 29 65 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	
																306	20	0,4 5,0	
d				0,36	RP. TR INNE (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 N, GI. Pbr, glżk/pgżk//psk, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db, Św 65l, podsz.: jrz, lsz, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	90 90			0,2	40 33	28 26	II II	3 3	101 15 ---	140 20 ---	2,5 0,3 ---	IIBU-95%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CW-0,99
g				0,36	RP. TR INNE (Tr)		PODS	5 DB 3 BK 2 ŚW	7 7 7	szt szt szt	0,7				22			2,8 2,0		
h				0,36	RP. TR INNE (Tr)															
i				0,02	RP. TR INNE (Tr)															
j				0,55	RP. TR INNE (Tr)															
k				0,22	RP. TR INNE (Tr)															
l				0,01	RP. TR INNE (Tr)															
m	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 40 S, GI. Pbr, glżk/pgżk//psk, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 40% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp, So, Gb, Bk 100l, podsz.: lsz, jrz, os na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	100 100 100		0,8	36 42 31	26 26 24	II III II	32	216 108 54 ---	655 325 165 ---	9,0 4,9 1,0 ---		
n	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, pyz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk 130l, Brz, So 90l, Bk, Os, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 50%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 DB	90 90 130		1,1	35 41 50	26 27 27	II II III	22	200 165 118 ---	750 620 440 ---	12,2 11,6 4,1 ---	TP-3,75	
																483	1810	27,9 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 o p r -a -b -c	0,55			0,18 0,04 0,15 0,05 0,03	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 32 S, GI. BRk, gp/gpzk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Jw 70l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60% RP: U SKALNY (N) RP: SKŁAD DR RP: DROGI L RP: DROGI L	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	140 100		0,8	60 41	28 26	III II	2 3	356 42 ---	195 25 ---	1,5 0,4 ---	398 220 1,9 3,5	
	12,59 12,59 12,59 12,59 12,59		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 14,92 = 14,92 Obr. ew. Czaple (0001) = 14,92 Gmina Pielgrzymka (032) = 14,92 Powiat zlotoryjski (26) = 14,92 Woj. dolnośląskie (02)											4840	72.1			
168 a	1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 264m. max wys npm 344m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 N, GI. Pbr, glżk/pgżk//psk, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 MD 1 SO 1 DB	135 135 80		0,3	46 45 35	29 27 21	III II III	3 3 3	86 15 10 ---	105 20 10 ---	0,6 0,1 0,3 ---	111 135 1,0 0,8	IIBU-95%-1,23 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,74
							PODR	5 BK 4 BK 1 DB	30 20 20		0,6	8 5 4		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
168 b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 N, GI. Pbr, glżk/pgżk/psk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 5l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	20 15 5		0,9		7 5 1	I I I	22				CP-2,29 PIEL-0,22 CW-0,22
c	15,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 32 N, GI. Pw, glżk/pgżk/psk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Brz, Db, Os 50l, podsz.: kru, db, jrz, lsz, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz,Os,So 25l.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 DB	100 100 100 130 70 70		0,9	36 38 30 44 22 23	24 24 23 24 21 21	II III III III II II	3 3 3 2 4 4	150 60 24 36 24 24	2380 950 380 570 380 380	30,3 14,9 2,1 4,7 4,5 9,0	IVD-20%-15,85 AGROT-4,76 ODN-ZŁOŻ-4,76
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 NW, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os 25l, podsz.: brz, os, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,0	10 9	10 11	I II	32	111 12 ---	65 5 70	6,3 0,4 6,7 11,4	TW-0,59
f	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 NW, GI. Pbr, glżk/pgżk/psk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os, jrz na 30%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	35 35		0,9	20 15	18 16	I II	33	129 78 ---	25 15 40	1,0 0,6 ---	8,4
g	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 NW, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Os, Czir 50l, podsz.: brz, os, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 80		0,9	25 35	18 22	II II	33	147 86 ---	65 35 100	1,4 0,7 ---	2,1 4,9
h				1,06	RP. TR INNE (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 NE, GI. Pw, glżk/pgżk/psk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 95l, podsz.: jrż, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 14l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk, Św 14l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 9 BK 1 ŚW	95 14 14		0,6 0,3	36 3 3	28 3 3	II 22	3 22	383	460	7,2 6,0	IIIB-40%-1,20 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CP-0,32
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 N, GI. Pw, glżk/pgżk/psk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 70l, podsz.: jrż, lsz, bez.c, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	135		0,7	40	22	III	3	214	155	1,3 1,8	
k				1,75	RP. TR INNE (Tr), OP. Płaty roślinności: bław.mie														
l	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 53 S, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 60l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,6	40	20	III	3	178	10	0,1 1,7	
m	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 57 N, GI. RDw, glżk/pgżk/psk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 80l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	120 70		0,7	40 30	22 19	III III	3 3	166 42 208	50 10 60	0,5 0,3 0,8 2,8	
n	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, gl/gp/gl, P. mszc, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Lp 85l, Db, Św, Bk 120l, podsz.: jrż, kru, lsz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 120		0,9	36 45	26 26	II II	12	282 71 353	1755 440 2195	34,3 4,1 38,4 6,2	TP-6,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
168 o p r s t w x	0,73		0,03		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 30 N, GI. Pbr, glżk/pgżk/psk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrż, os na 50%</p> <p>RP: SKŁAD DR</p> <p>RP. ZAB INNE (B)</p> <p>RP. T PRZEM (Ba)</p> <p>Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 15 NE, GI. RDw, ps/plk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db 70l, podsz.: jrż, lsz, brz na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Os 20l, Db, Os, Czir 30l</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 7 SW, GI. Pbr, gp/gżk, P. zad, R. trb.lśn, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Ol 80l, Czir, Os 60l, podsz.: lp, lsz, jrż, bez.k na 60%</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 BRZ	70 70 70		0,7	32 28 28	22 21 21	I II II	32	95 73 73 --- 241	70 55 55 --- 180	1,4 1,3 0,6 --- 3,3 4,5				
	1,20			0,01		80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 SO	95 95 95		0,8	33 45 35	24 26 25	II II II	3 3 3	132 108 72 --- 312	160 130 85 --- 375	1,0 1,9 1,2 --- 4,1 3,4	IIIB-40%-1,20 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48			
	0,58			0,00		140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 DB.C	20 20 20		0,9	11 8	8 10 9	II IA I	22	25 10 --- 35	15 5 --- 20	0,4 2,3 1,5 --- 4,2 7,2	TW-0,58			
	0,77					140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	80 120		0,7	34 43	23 24	II III	22	200 82 --- 282	155 65 --- 220	3,0 0,7 --- 3,7 4,8				
							PODR 8 LP 2 JS	12 25		0,2	2 7		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(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
168																			
y				0,00	Obr. ew. Czaple (0001) RP. ZAB INNE (B)														
z				0,00	Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003) RP. INNE BUD (Ls)														
ax			0,04		RP: SKŁAD DR, R. tnk.spe														
bx			0,00		Obr. ew. Czaple (0001) RP: URZ WOD														
cx		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% antrop, D. podsz.: brz, kru, db, jr, os na 50%	SO-DB													
dx		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 34 E, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% antrop, D. podsz.: brz, kru, db, jr, os na 50%	SO-DB													
fx			0,07		RP: L ENERG														
gx			0,00		RP: L ENERG														
hx			0,02		RP: SKŁAD DR														
ix			0,01		Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003) RP: DROGI L														
jx			0,01		Obr. ew. Czaple (0001) RP: SKŁAD DR														
kx	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 15 SW, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jr, os na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	70 70 70		0,7	32 28 28	22 21 21	I II II	32	95 73 73 ---	5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 lx	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 NW, GI. Pbr, glżk/pgżk/psk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, pods.: jrz, kru, brz, os na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	70 70 70		0,6	33 27 28	23 22 22	I II II	23	112 67 45 ---	30 20 10 ---	0,6 0,4 0,1 ---	
mx				0,15	RP. U FIZJOGR (N)														
nx				0,46	RP. U FIZJOGR (N)														
ox				0,10	RP. U FIZJOGR (N)														
px			0,00		RP: L ENERG														
rx			0,00		RP: L ENERG														
sx			0,03		Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003) RP: DROGI L														
tx			0,07		RP: DROGI L														
wx	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% antrop, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Os 20l, Db, Os 30l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB.C	20 20 20		0,9	11 8	8 10 9	II IA I	22	25 10 ---	0,2 0,2 ---		TW-0,06
							PRZES	SO DB	80 80			25 25	19 19	3 3		5 5 ---	0,4 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 xx	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, U. 20% antrop, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Os 20l, Db, Czr 30l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB.C	20 20 20		0,9	11 8	8 10 9	II IA I	22	25 10 35	5	0,1 0,5 0,3 --- 0,9 7,5	TW-0,12
~a			0,40		Obr. ew. Czaple (0001) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
	33,06 2,73 30,33 33,06 33,06 33,06	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,15 0,15 1,00 1,15 1,15 1,15	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	= 37,82 = 2,88 Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003) = 34,94 Obr. ew. Czaple (0001) = 37,82 Gmina Pielgrzymka (032) = 37,82 Powiat zlotoryjski (26) = 37,82 Woj. dolnośląskie (02)											9160 (15)	142.6		
169 a	1,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 257m. max wys npm 295m.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 JS	53 53 53 53		0,8	24 28 24 23	23 24 24 22	I IA I I	12	107 84 72 30 ---	165 130 110 45 ---	5,2 3,5 4,7 1,0 ---	TP-1,56
																293	450	14,4 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
169 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 10 N, 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 Ol.s, Ol 55l, Db 80l, podsz.: os, bez.c, lsz, św, brz na 70%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 TP 2 ŚW 2 BRZ	55 55 55 55		0,7	26 27 27 25	22 25 22 23	IA I I I	22	107 72 60 60 ---	175 120 100 100 ---	4,5 2,3 3,9 1,9 ---	
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż pag 12 NW, GI. MDb, gl/gp/gz, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db, Gb, Lp 60l, Św 120l, Db 150l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	90 120		1,0	33 45	25 27	II III	2 3	406 100 ---	1415 350 ---	15,5 3,8 ---	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 14 S, GI. Pbr, gp/gp, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Ol.s 70l, Db 120l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	95 95		1,0	42 35	27 24	II II	13	324 120 ---	350 130 ---	5,2 1,3 ---	TP-1,08
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż pag 8 S, GI. MDb, gl/gp/gz, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Jw 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, ol.s na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha Ol 7l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	30 30		0,8	18 16	20 18	I I	13	187 29 ---	130 20 ---	5,5 1,4 ---	TW-0,69 CW-0,13
																216	150	6,9 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S OL OS BRZ CZR	40 40 40 40 40				12 12 13 11 10	14 15 15 13 13		4 4 4 4 4		1 1 1 1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM OL			0,7							---	5
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 N, GI. BRk, gp/gl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, os, św, kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	50 50		1,0	25 28	22 21	I I	12	246 31 ---	450 55 ---	15,1 1,3 ---	TP-1,82
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. BRk, gp/gl//ps, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 2 OL	25 25 25		0,9		9 9 11	II I III	13	47	25	0,2 0,8 1,2 ---	TW-0,48
							PRZES	MD SO	120 120			37 35	26 24		3 3	5 2 ---		7	
j				0,81	RP. STAW R-Ł (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL DB	40 90			22 37	18 22		4 3		8 8 ---	16	
k				0,59	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
169 l	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 NW, GI. BRk, gp/gł/ps, porol, P. zad, R. śmił.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 50l, podsz.: lsz, jrz, czm, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		70		0,8	31	26	IA	12	369	180	3,5 7,1	
m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. OGw, pyg/gz, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Db 100l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jrz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,52 ha Db 5l. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 5l.	80 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	75 75 75		0,4	32 32 30	23 26 25	II I II	3 3 3	71 40 25 ---	95 55 35 ---	1,0 1,0 0,7 ---	IIIAU-95%-1,33 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,77 CW-0,77
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 NW, GI. RDw, gp/plż/upż, porol, P. zad, R. śmił.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Wb 30l, podsz.: brz, lsz, czm, jrz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	BRZ JD	30 5 szt		0,8 0,5	15	17	I	23	140	160	7,4 6,4	TW-1,16 PIEL-0,58 CW-0,58
o	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 10 NW, GI. BRk, gp/ps, P. zad, R. trz.spe, nwt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lp, brz, czm, lsz na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 BRZ 1 LP	20 20 20 20		0,8		7 7 10 8	II II II II	13	10	20	0,8 0,5 1,4 ---	TW-1,79
p	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., mjs Jw, So, Os 15l, podsz.: brz, jw, bez.c, lsz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JW	20 20 20		0,9	8	7 11 8	II III I	12	25	45	1,2 3,0 ---	TW-1,75
																		4,2 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 r	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag 7 N, GI. BRk, gp//plż, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 35l, podsz.: brz, św, kru, czm na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 JS 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35 35 40 40		0,9	14 12 15 15 14 18 15	16 16 17 17 16 19 17	I I IA I I I I	13	56 39 22 17 11 17 17 ---	390 275 155 120 75 120 120 ---	22,5 24,1 7,4 4,5 3,9 3,7 5,5 ---	TW-7,00
s	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag, GI. Gw, ps/gp//gz, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, podsz.: brz, jr, os, lsz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Ol 15l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 5l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk, Św 5l. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Db, Jw, Św, Ol 15l. 5-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db, Jw 15l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	135 135 90		0,2	38 50 43	24 26 24	III III II	3 3 3	50 10 15 ---	140 30 45 ---	1,2 0,2 0,7 ---	IIIBU-95%-2,84 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 PIEL-1,45 CW-1,45 CP-0,82
t	0,24				Obr. ew. Czaple (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, ps/gp//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ak 60l, podsz.: ak, jr, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	110 110		0,7	35 42	24 23	II III	3 3	225 53 ---	55 15 ---	0,6 0,2 ---	
w				1,30	RP. SKŁAD KOL (Tk)														
x	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 21 SW, GI. RDbr, ps/gp//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak, Os 60l, Db 40l, podsz.: jr, lsz, ak, db na 40%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	110		0,9	36	25	II	3	356	1220	13,3 3,9	IIIB-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 y	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 S, GI. RDBr, pg/ugż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So 45l, So 120l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	65 50 80		1,1	26 21 35	23 19 24	II II II	22	184 89 34 ---	195 95 35 ---	5,1 3,6 0,7 ---	
z	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, P. szch, R. trz.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 65l, podsz.: lsz, jrz, ol, os na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,8	30 27	25 24	II I	3 3	290 56 ---	80 15 ---	1,2 0,2 ---	
ax	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 12 NE, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, ol na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	90 70		0,8	38 32	25 24	II II	22	271 71 ---	95 25 ---	1,5 0,3 ---	
bx			0,17		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. S)	DB	90			40	24		3		20		
cx				0,30	RP. BAGNO (N)														
dx				0,28	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60			26	22		3		25		
fx	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, ol na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,8	30 27	25 24	II I	3 3	290 56 ---	100 20 ---	1,5 0,3 ---	
gx			0,10		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 hx ~a				0,13	Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003) RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	80 80			31 26	24 20		3 3		20 5 --- 25		
	32,80 5,68 27,12 32,80 32,80 32,80		0,35 0,27 0,08 0,35 0,35 0,35	3,76 1,88 1,88 3,76 3,76 3,76	= 36,91 = 7,83 Obr. ew. Czaple (0001) = 29,08 Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003) = 36,91 Gmina Pielgrzymka (032) = 36,91 Powiat zlotoryjski (26) = 36,91 Woj. dolnośląskie (02)												7887 [20] (71)	201	
170 a b	0,89 0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Pielgrzymka (0004) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 218m. max wys npm 239m.	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 2 JW	50 50 70		1,1	22 23 30	21 22 25	I I I	13	184 55 61 ---	165 50 55 ---	7,3 1,2 1,3 ---	TP-0,89
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż fal, GI. OGw, gl/glżk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Db 35l, Jw, Db 120l, pods.: kru, czm, jw, bez.c na 30%, Info: T22:42	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 3 ŚW 2 DB	15 15 8 8	szt szk szt	0,8		5 6 1 1	I I I II	12				CP-0,39 CW-0,39
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż fal, GI. BRk, gpżk/gpżk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 10l, Bk, Jw 25l, pods.: kru, jrz, brz na 30%		PRZES (w cz. C)	DB JW ŚW	120 70 120			46 30 45	27 21 29		3 3 3		12 5 3 ---	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
170 c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż fal, GI. OGw, gl/głżk, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 120l, Db 150l, pods.: czm, kru, jw na 30%, 1-w cz. C d luka 0,45 ha Wz,Js 5l.	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 JW 1 JS	50 50 70		0,7	23 21 33	21 21 25	I I I	23	117 55 25 ---	110 50 25 ---	2,7 2,3 0,3 ---	PIEL-0,45 CW-0,45
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż fal, GI. OGw, gl/głżk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, pods.: brz, kru, czm, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 120l., Info: siedl.p 9190-100%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 DB	10 10 15 20 30	5 szt 5 szt	0,9		2 2 4 8 11	II III I II II	12	---	---	5,3 5,6	CW-0,85 CP-0,56 PRZEST-50%
f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż fal, GI. OGw, gl/głżk, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 120l, pods.: czm, bez.c, kru, bez.k na 70%, Info: siedl.p 9190-100%	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 120		0,8	35 44	26 28	II II	12	259 118 ---	80 35 ---	1,3 0,3 ---	
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż fal, GI. OGw, gl/głżk, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Brz, So, Db, Ol 70l, Js 120l, pods.: czm, kru, bez.c, jrj na 60%, Info: siedl.p 9190-100%	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 120		0,9	36 45	26 28	II II	12	294 129 ---	355 155 ---	5,7 1,5 ---	7,2 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
170 h	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. wyż fal, GI. OGw, gl/glżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Ol 12l. 2-w cz. E d luka 0,11 ha Ol 12l. 3-w cz. SE d luka 0,07 ha Ol 12l. 4-w cz. SW kępa 0,26 ha Ol 60l.	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 JW 1 OL 1 JS	35 35 35 35 35		0,8	16 15 16 19 17	17 15 16 18 17	I I I II I	23	56 28 28 17 11 ---	315 160 160 95 60 ---	11,9 9,0 17,3 3,4 3,1 ---	TW-5,63 CP-0,34
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl/gz, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, Ol, Jw 12l, podsz.: czm, lsz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Ol,Ol.s,Brz 50l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 JW 1 OL 1 JS	20 20 20 20		0,7		7 8 11 7	II I III II	22	10 10 ---	10 10 ---	0,4 0,8 0,1 ---	CP-1,20
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż fal, GI. RDbr, pg/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. mio złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, lsz, jrz, ol na 40%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Ol 20l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 JW 2 OL	15 10 10 20		0,8		4 2 2 8	I I I III	22	15 20 ---	20 20 ---	1,4 ---	CW-0,54 CP-0,82
							PRZES	OL BRZ OL.S	60 50 50			28 25 25 26	22 20 20 17	3 3 3		25 20 10 5 ---	7,9 1,1 1,3 1,1		
							PRZES (w cz. C)	DB ŚW	105 105			31 38	24 28	3 3		20 6 ---	1,0 1,4 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			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
170 k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż fal, GI. RDBr, pg/pgżk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Os 50l, Db, Św 100l, pods.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Św 100l. 2-w cz. SW kępa 0,33 ha Db 100l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB	50 50 65 80		0,8	23 25 30 35	21 21 23 24	I I II II	23	111 55 49 37 ---	305 150 135 100 ---	7,0 5,1 1,9 2,0 ---	TP-2,77
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śs) n2, T. wyż fal, GI. OGw, gl/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Brz 15l, pods.: lsz, os, czm na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 JW 1 JS	20 20 20		0,9		7 8 8	II I I	12			0,5 0,3 ---	CP-0,96
m	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż fal, GI. RDBr, pg/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 50l, pods.: kru, brz, czm, jrz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 JW 3 BRZ 1 BRZ	50 50 40 30		0,9	24 23 18 14	21 22 19 16	I I I I	13	135 25 74 12 ---	420 80 230 35 ---	9,5 3,5 7,2 1,7 ---	TP-3,11
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż fal, GI. RDBr, pg/pgżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Jw 32l, pods.: kru, lsz, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BK 2 ŚW	32 32 32 32		0,9	14 10 13 15	15 12 14 14	II II I I	13	45 22 22 22 ---	35 15 15 15 ---	1,5 1,4 2,7 1,9 ---	TW-0,79
																111	80	7,5 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. RDbr, pg/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Brz 15l, Db, Jw, Bk 30l, podsz.: kru, czm, brz, św na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 3 BK 1 ŚW	20 20 15 15		0,9		8 8 5 4	I I I I	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,4	CP-0,89
p	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. RDbr, pg/pgżk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 50l, Js, Db 130l, podsz.: kru, czm, św, bez.c, lsz na 50%	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OS 1 DB 1 BRZ	65 65 65 100 50		0,7	30 30 36 38 20	23 23 25 26 19	II II II II II	3 3 3 3 4	101 45 22 28 22 218	300 135 65 85 65 650	4,2 3,5 0,9 1,1 1,5 11,2 3,8	IIIB-40%-2,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
r	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. RDbr, pg/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Gb 50l, Gb, So 100l, Db 140l, podsz.: kru, jw, św, brz na 60%	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB	65 100 80 120		0,8	31 43 36 50	23 26 25 28	II II II II	3 3 3 3	134 56 56 28 274	90 40 40 20 190	1,2 0,5 0,3 0,2 2,2 3,3	IIIB-40%-0,67 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
s	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 19 NW, GI. OGw, gz, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz, Ol.s, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 80		0,8	43 33	26 24	II II	22	252 120 372	140 65 205	1,9 1,3 3,2 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170																				
t	1,24				Obr. ew. Wojcieszyn (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. OGw, gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Ol 60l, Ol.s, Os 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm, db na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	80 100		0,9	33 43	24 26	II II	22	206 194 400	255 240 495	5,0 3,3 8,3 6,7		
w	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż pag 10 SE, GI. OGw, gz, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, kru, wb na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 WB 2 OL.S	90 70 70 50		0,7	36 33 35 26	25 24 21 20	II II III III	23	124 53 24 53 ---	225 95 45 95 ---	3,6 1,3 0,4 2,2 ---	7,5 4,2	
x	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż pag 19 NW, GI. OGw, gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Ol, Wb 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm, brz na 80%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 DB 2 BRZ	80 80 100 60		0,8	35 30 43 28	23 23 25 22	II II III II	22	141 27 59 47 ---	125 25 50 40 ---	2,4 0,2 0,8 0,7 ---	4,1 4,7	
	30,36 3,92 26,44 30,36 30,36 30,36				= 30,36 = 3,92 Obr. ew. Wojcieszyn (0008) = 26,44 Obr. ew. Pielgrzymka (0004) = 30,36 Gmina Pielgrzymka (032) = 30,36 Powiat zlotoryjski (26) = 30,36 Woj. dolnośląskie (02)											5841	155.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 230m. max wys npm 242m.														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż fal, GI. OGw, gl/głżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św 35l, podsz.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 100l. 2-w cz. N d luka 0,21 ha Db 8l. 3-w cz. S luka 0,23 ha, Info: T22:42	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 1 JS 2 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 JS	35 35 35 45 45 45 45		0,7	18 19 19 23 21 27 21	19 18 17 21 18 23 19	I II I I I I I	23	67 17 11 39 22 17 11	245 60 40 145 80 60 40	9,2 2,0 2,2 3,8 4,5 1,8 1,2	TW-3,67 CW-0,21 PRZEST-90%
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gp/gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 120l, podsz.: czm, jr, kru na 80%, Info: siedl.p 9190-100%	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 DB 1 DB	120 100 100 140		0,7	45 36 36 55	29 26 27 31	II II II II	2 3 2 2	172 101 36 42	155 90 35 40	1,5 0,9 0,4 0,3	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż fal, GI. OGw, gl/głżk, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 60l, Db 120l, podsz.: czm, ls, bez.c, kru na 80%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 90		1,1	33 40	26 27	II I	2 2	470 53 ---	380 45 ---	4,9 0,4 ---	IC-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż fal, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Os, Db 70l, Ol.s, Brz, Św 50l, Św 40l, podsz.: brz, kru, św, czm na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Ol 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Ol 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,32 ha Ol 12l. 4-w cz. W od gnia 0,34 ha Ol 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db 12l. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Db,Db 12l. 7-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 40l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	120 90 90			0,5	44 36 30	28 28 26	II II II	3 3 3	126 45 45 ---	500 180 180 ---	4,7 3,2 2,0 ---	IIIB-40%-3,97 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-1,67
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż fal, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. śmt.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Os, Db, Jw, Bk 37l, podsz.: brz, os, św na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db,Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	37 37			0,4	18 16	17 16	I II	4 4	61 25 ---	75 30 ---	5,9 1,1 ---	IIIB-20%-1,22 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 PIEL-0,73 CW-0,73
g	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż fal, GI. BRk, gl/glżk, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św, Db 130l, mjs Os, Jw, Św 57l, Db, Brz 40l, Db 100l, podsz.: czm, lsz, kru, św, bez.c na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 OL 1 BRZ 2 DB	57 57 57 57 75			0,8	26 30 28 26 35	24 26 24 23 26	I IA II I I	22	107 66 36 30 66 ---	620 385 210 175 385 ---	17,6 9,4 3,9 3,2 7,5 ---	TP-5,80
																216 860	860	9,9 2,5		
																86 105	105	7,0 5,7		
																305 1775	1775	41,6 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gl//glżk, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw, So, Św 40l, podsz.: kru, brz, czm, lsz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db 140l. Ol, Św 90l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL.S 1 DB 1 OL 2 DB	40 40 40 40 50		0,7	22 22 18 23 24	21 19 18 21 21	I II I II I	23	78 34 17 17 45 ---	105 45 25 25 60 ---	3,4 1,4 1,1 0,7 2,1 ---	TW-1,37
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. MDb, gl/gżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 60l, Db, Js 130l, podsz.: czm, kru, brz, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św 60l. 2-w cz. SE bagno 0,24 ha	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	90 75 75 130		0,8	35 32 33 44	26 25 24 30	II II II II	3 3 3 3	212 82 100 47 ---	595 230 100 130 ---	6,5 3,0 1,0 1,3 ---	
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gl//glżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz, Db 60l, Św 45l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 2 ŚW 2 ŚW	100 15 15 25		0,3 0,6	40 3 4 7	29 3 4 7	II 22	3 22	192 ---	180 ---	2,5 2,7	IIBU-95%-0,94 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,56
k	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//glżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 63l, Św, Db 35l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 63 50		1,0	28 26 25 26 20	25 24 24 24 20	IA I I I I	13	140 134 89 39 45 ---	345 330 220 95 110 ---	7,5 10,4 5,4 1,5 5,1 ---	TP-2,45
															447	1100	29,9 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gl//glżk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 100l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 15l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	100		0,2	40	29	II	3	131	130	1,8 1,8	IIBU-95%-0,98 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-0,78	
m	4,84			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. RDBr, pg/pgżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, pjd Św 120l, mjs Md, Db 95l, So 120l, IIP, podsz.: św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. W gnia 0,50 ha 2-w cz. SW gnia 0,50 ha 3-w cz. SE gnia 0,50 ha 4-w cz. E kępa 0,20 ha Db, So 120l.		100 SO-DB (cz zg) 30	KDO IP	8 SO 2 ŚW	95 95		0,8	37 40	28 29	I II	2 3	303 71 ---	1465 345 ---	20,2 5,4 ---	AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 PIEL-1,50 IIB-40%-4,84	
n	0,86					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. RDBr, pg/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, So, Os 57l, Db 100l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	57		0,7	28	24	I	12	239	205	5,8 6,7	TP-0,86
~a			0,15					RP: DROGI L												
~b			0,06			RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,11		RP: LINIE															
	30,63 30,63 30,63 30,63 30,63		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 31,09 = 31,09 Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003) = 31,09 Gmina Pielgrzymka (032) = 31,09 Powiat zlotoryjski (26) = 31,09 Woj. dolnośląskie (02)											9327	192.5			

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
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 234m. max wys npm 246m.														
a	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag 14 W, GI. OGw, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: czm, bez.c, jrj, kru na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 60		0,7	34 27	23 21	III III	3 3	212 47 ---			
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 85l, Os 65l, Js, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz, wb na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	80 80 60 60		0,7	33 30 28 27	24 24 22 22	II II II II	3 3 3 3	176 35 65 24 ---	250 50 90 35 ---	3,0 0,4 1,6 0,5 ---	
c	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż fal 8 SW, GI. OGw, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs OI 45l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 60		0,7	33 26	23 21	III III	3 3	200 59 ---	5	0,1 ---	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. OGw, gl//glżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, OI 50l, Db 90l, Db 110l, podsz.: kru, jrj, lsz, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	90 90 90 110		1,0	35 38 35 40	27 28 29 31	I II II II	2 2 2 2	271 94 47 47 ---	295 100 50 50 ---	4,4 1,8 0,6 0,6 ---	
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż fal, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 63l, OI.s, Db 43l, Db 120l, podsz.: kru, czm, św, jrj na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 DB 1 OL	63 63 63 90 90 75 75		0,8	27 30 30 40 36 33 30	23 26 26 27 25 25 24	I IA I I II II II	12	184 28 28 28 28 28 22 ---	685 105 105 105 105 105 80 ---	17,0 2,3 3,3 1,7 1,1 2,2 1,1 ---	TP-3,73
																346	1290	28,7 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż fal, GI. BRK, gpk/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Os 47l, podsz.: kru, św, os, jrz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BRZ 2 DB	55 55 45 45		1,0	23 26 21 20	21 21 19 19	I II II I	12	119 60 48 48 ---	95 45 35 35 ---	2,8 0,9 1,0 1,5 ---	TP-0,78
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 10 N, GI. RDbr, pg/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 63l, Md, Os, Brz 53l, Św 45l, Db 90l, podsz.: kru, brz, lsz, św na 60%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 ŚW 2 SO 1 DB	53 53 53 63 63		0,8	24 26 26 31 28	22 24 23 26 24	I IA I IA I	12	155 24 24 72 24 ---	540 85 85 250 85 ---	16,8 2,2 3,5 5,4 2,1 ---	TP-3,47
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n1, T. wyż pag, GI. BRK, gl//glżk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os 30l, podsz.: kru, św, os na 50%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 DB	40 40 40 50		1,1	18 22 24 22	18 20 21 20	I IA I I	12	162 50 28 22 ---	120 40 20 15 ---	5,6 1,5 0,8 0,6 ---	TW-0,75
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż pag, GI. BRK, gl//glżk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So, Św 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 SO 3 DB	10 10 6 15	nat nat	0,9		2 2 1 5	I II I II	13			0,8 ---	CW-1,76 CP-0,76
k			0,10		RP: URZ WOD		PRZES (w cz. N)	SO ŚW	110 110			38 45	28 30		2 2		25 10 ---	35	0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 l	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag, GI. RDbr, pg/pgżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Św 35l, podsz.: św, kru, jrj na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db 4l.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 3 ŚW	80 80		0,7	36 41	28 31	IA I	2 3	268 118 ---	835 370 ---	13,5 7,6 ---	IIIB-30%-3,12 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CP-0,62 PIEL-0,48 CW-0,48		
m	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//glżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 85l, Md 65l, podsz.: św, kru, os, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 SO 1 DB 1 OL 1 DB.C 1 ŚW	65 65 65 65 65 50	4 szt	0,7	26 29 25 30 27 21	25 26 24 22 24 22	I IA I III I I	22	95 95 34 34 34 22 ---	165 165 60 60 60 40 ---	4,9 3,4 1,4 1,0 1,4 1,8 ---	TP-1,73		
n	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag, GI. RDbr, pg/pgżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 120l. Św,Db 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 LP 4 DB	8 8 15	nat szt szt	0,9		2 1 5	II II II	12						CW-0,33 CP-0,22
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES SO DB ŚW	120 30 30			44 20 18	26 14 11	3 4 4		6 1 1 ---	8		0,2 ---		
~b			0,26		RP: DROGI L													0,2 ---		
~c			0,08		RP: LINIE													0,2 ---		
~d			0,07		RP: LINIE													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	
172																				
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Nowa Wieś Grodziska (0003) = 19,75 Gmina Pielgrzymka (032) = 19,75 Powiat zlotoryjski (26) = 19,75 Woj. dolnośląskie (02)												5463	122,4		
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Pielgrzymka (0004) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 240m. max wys npm 257m.															
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag 7 NE, GI. BRk, gl//glżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Md 110l, Św, Db 65l, Św 50l, podsz.: św, kru, jrj na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,37 ha Db 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db 8l. 4-w cz. W od gnia 0,53 ha So 6l., Info: T22:42	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR NAL PODS	5 ŚW 5 ŚW SO DB	25 35 6 10	nat szt	0,5 0,1 0,1 0,4	36 29 4 7	I I I I	2 22 12 12	232	815	9,2 2,6	IIIB-40%-3,51 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-1,78		
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, glżk/gpżk//psż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db.c 63l, Św 50l, podsz.: św, jrj, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	7 SO 2 DB 1 MD	63 63 63			1,0	28 27 27	27 25 28	IA I I	12 12 12	313 73 45 431	1225 285 175 1685	26,6 7,1 3,5 37,2 9,5	TP-3,91
c	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag, GI. BRk, glżk/gpżk//psż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, So 53l, Db, So 73l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 BRZ	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53			0,9	24 25 20	22 23 23	I I I	12 12 12	173 84 36 293	1175 570 245 1990	36,7 24,0 5,1 65,8 9,7	TP-6,79 CW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
173 d ~a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 15 N, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 100l, Js, Os 80l, Gb, Czur 70l, Jw 50l, podsz.: lsz, jrz, czr na 50%, Info: siedl.p 9190-100% RP: LINIE	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 JW	90 130 70 70			0,8	33 50 30 25	25 27 23 25	II III II I	22	165 71 71 35 ---	685 295 295 145 ---	11,1 2,7 7,0 3,6 ---	
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Pielgrzymka (0004) = 18,37 Gmina Pielgrzymka (032) = 18,37 Powiat zlotoryjski (26) = 18,37 Woj. dolnośląskie (02)												5910	136,6		
174 a	4,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Pielgrzymka (0004) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 241m. max wys npm 266m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. bor.czur, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30			1,0	16 13 13 16	16 14 13 13	IA I I II	13	146 12 12 12 ---	635 50 50 50 ---	39,2 4,0 6,5 2,4 ---	TW-4,35 12,0

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	
174 b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, gl/głżk/plk , P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db 50l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 BK	20 20 20 35 35 25 15 15	nat	0,8		7 5 7 11 8 8	II II II I III I I I	12			0,5 1,0	CP-2,64	
c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, glżk/gpżk/psz , P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 95l, Db, Św 60l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db 9l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Db 9l. 3-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db 9l. 5-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 9l. 6-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 9l. 7-w cz. S od gnia 0,59 ha Bk 7l. 8-w cz. SW od gnia 0,59 ha Św 5l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95		0,5		33 37	28 29	I II	2 2	192 40 232	1365 285 1650	18,8 4,5 23,3 3,3	IIIB-40%-7,11 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84 PIEL-0,59 CW-3,15
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, glżk/gpżk/psz , P. zad, R. bor.czr, nar.spe, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db 85l, So 65l, Św, Brz 50l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Brz 50l. 2-w cz. NW bagno 0,22 ha, Info: siedl.p 9190-93%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 BRZ	65 65 65		1,0		27 35 25	26 27 25	I I I	12	279 67 28 374	915 220 90 1225	21,8 5,2 1,3 28,3 8,6	TP-3,28
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 30		0,2		5 7		22					
							NAL	7 ŚW 3 ŚW	5 4	nat	0,1				12					
							PODS	9 DB 1 BK	9 7	szt szt	0,4				22					
							PODR	ŚW	35		0,2		8		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	40 40 40		0,9	24 19 18	21 19 19	IA I I	12	157 56 28 --- 241	210 75 40 --- 325	8,3 3,5 1,2 --- 13,0 9,6	TW-1,35
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gl/głżk/plk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Md 15l, podsz.: brz, kru na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	15 szt		1,0		5	II	12			1,0 1,2	CP-0,84
h	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Brz, Md 95l, IIP, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	95 95		1,0	36 40	29 30	I II	2 2	359 101 --- 460	2360 665 --- 3025	32,6 10,4 --- 43,0 6,5 23,8 3,6	IIIB-30%-6,58 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Pielgrzymka (0004) = 26,57 Gmina Pielgrzymka (032) = 26,57 Powiat złotoryjski (26) = 26,57 Woj. dolnośląskie (02)											7673	197.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Pielgrzymka (0004) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 246m. max wys npm 264m.															
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, Gl. BRk, gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 57l, Brz, Św, Os 45l, So 75l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	57 57 77			0,9	30 28 33	26 24 26	IA I I	12	269 72 36 ---	1145 305 155 ---	28,2 8,7 2,9 ---	TP-4,26	
							PODR 8 ŚW 2 DB	35 35			0,2		8 7		22				377 1605 ---	39,8 9,3
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 8 N, Gl. RDbr, plm, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Db 140l, Św, Lp, Jw 70l, podsz.: św, kru, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	105 105 105			0,6	40 43 38	28 30 26	I II II	3 3 3	202 59 30 ---	165 50 25 ---	2,0 0,6 0,3 ---	IIB-30%-0,81 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	
																291	240	2,9 3,6		
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, Gl. BRk, gp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol.s 65l, Db, Św, Lp 110l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 65			0,8	30 35 34 26	26 28 28 24	I IA I I	12	168 101 34 22 ---	630 380 130 85 ---	15,0 8,0 3,8 1,2 ---	TP-3,76	
																325	1225	28,0 7,4		
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag 8 N, Gl. BRk, gp/pgż, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Św 8l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Db 115l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So,Db 115l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 3 DB	8 8 20	nat		0,8		1 1 6	I II III	22					
							PRZES (w cz. N)					40 46 45 30 26	26 24 30 20		3 3 3 3 3	20 15 2 1 1 ---		0,8 ---	CW-2,28 CP-0,98 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
								115 115 115 75 60									39	0,8 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gp/pgż, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 40l, podsz.: kru, jr, brz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40		0,7	22 20 24 19	21 18 22 20	IA I I I	12	117 39 22 22 ---	280 95 55 55 ---	11,1 4,4 2,0 1,7 ---	TW-2,41	
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 45l, Db, Db.c, Św 60l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45		0,8	20 24 20 19	19 21 18 17	I IA I II	13	104 80 31 25 ---	250 190 75 60 ---	9,8 6,4 4,1 1,6 ---	TP-2,40	
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Os 63l, Bk 50l, Db, Św, So 90l, podsz.: kru, brz, św, jr, na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 SO	63 63 63		1,0	30 35 32	25 27 26	I I IA	12	313 39 39 ---	740 90 90 ---	18,3 2,9 2,0 ---	TP-2,36	
i	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Św, So, Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, jr, kru, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,11 ha Md, Św 10l. 2-w cz. N gnia 0,49 ha 3-w cz. W gnia 0,49 ha 4-w cz. SE kępa 0,11 ha So, Św 70l.	100 SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 4 ŚW	90 90		0,6	33 36	28 29	I II	3 3	172 131 ---	650 495 ---	9,6 8,7 ---	AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-1,13 CW-0,11	
							PODR	ŚW	35		0,2		8		22				18,3 4,8	IIIB-30%-3,78
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	35 30		0,2		8 5		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 j	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 60l, Md, Brz 90l, IIP, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90		0,9	33 37	27 29	I II	3 3	365 47 --- 412	1600 205 --- 1805	23,8 3,6 --- 27,4 6,2 15,9 3,6	IVD-30%-4,39 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76
k	0,50				Obr. ew. Czaple (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż pag 7 E, GI. BRk, gp/pgż, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Jw 85l, Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 OL	80 60 100		0,8	32 28 37	22 19 23	III III III	3 3 3	200 47 35 --- 282	100 25 20 --- 145	1,3 0,4 0,2 --- 1,9 3,8	
	27,93 0,50 27,43 27,93 27,93 27,93				= 27,93 = 0,50 Obr. ew. Czaple (0001) = 27,43 Obr. ew. Pielgrzymka (0004) = 27,93 Gmina Pielgrzymka (032) = 27,93 Powiat złotoryjski (26) = 27,93 Woj. dolnośląskie (02)											8494	199,3		
176 a	2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Pielgrzymka (0004) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 254m. max wys npm 288m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	40 40 40		0,8	23 27 20	22 24 19	IA I I	12 I I	134 67 22 --- 223	280 140 45 --- 465	10,9 5,3 2,1 --- 18,3 8,8	TW-2,08
							PODS	ŚW	6 szt		0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 9l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 1 MD 3 DB 1 SO 1 ŚW 1 SO		10 10 20 15 30 9	nat nat	0,9		1 2 7 4 9 1	I I II I II I	12					CW-0,84 CP-0,83
c	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 80l, Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BRZ 1 MD		60 60 60 60		0,8	26 30 27 33	25 26 26 27	I IA I I	12	131 95 54 30 ---	945 685 390 215 ---	25,0 15,8 6,5 4,6 ---	TP-7,21	
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Db.c 60l, Db 80l, Św 45l, podsz.: św, kru na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 SO		60 60 60		1,1	28 26 30	25 24 26	I I IA	12	263 84 42 ---	430 135 70 ---	11,4 2,3 1,6 ---	TP-1,63	
~a			0,14		RP: LINIE		PODR ŚW		35		0,2		7		22					
	12,59 12,59 12,59 12,59 12,59		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,73 = 12,73 Obr. ew. Pielgrzymka (0004) = 12,73 Gmina Pielgrzymka (032) = 12,73 Powiat złotoryjski (26) = 12,73 Woj. dolnośląskie (02)											3352	87,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Pielgrzymka (0004) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 254m. max wys npm 291m.														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 85l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO-DB (niezg) 30	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 ŚW	85 85 65			0,8	32 37 28	30 28 26	I I I	3 3 3	306 153 29	785 395 75	14,3 6,3 2,2	IIIB-40%-2,57 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. bor.czr. jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 55l, Św 40l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha So,Św 15l. 2-w cz. SE d luka 0,30 ha So,Brz 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	55 55 55			0,8	26 30 24	25 27 22	IA I I	12 12 12	209 84 42	840 335 170	21,6 8,2 6,7	TP-4,01 CP-0,38
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 15l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 130l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 SO	15 15			1,0		4 5	I I	12 12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,83
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 63l, Św 43l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	63 63			0,8	27 25	25 25	IA I	12 12	308 50	1050 170	22,9 5,4	TP-3,41
							PODR	ŚW	15		0,1		3		22	358	1220	28,3 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 10l, podsz.: brz, jr, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l. Db,Św 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 SO		10 17 17 9	nat	1,0		2 6 7 2	I II I I	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-1,91 CP-0,82
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 8 N, GI. Pbr, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, św na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 LP 1 ŚW		5 5 4 15		0,6			I II II I	22			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,39 CW-2,39 CP-0,26 AGROT-1,06 POPR-1,06 PRZEST-80%
h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 10l, podsz.: brz, jr, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Św 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 BK 1 DB 1 SO 2 DB 1 BK		10 10 10 6 17 17	nat nat	0,9		1 1 1 1 4 5	I I II I II I	12			0,9 --- 0,9 0,2	CW-2,77 CP-1,19
							PRZES (w cz. C)		125 110 30 30			37 42 22 15	28 30 14 11		3 2 4 4		5 4 1 1 --- 11		
							PRZES ŚW SO		95 95			36 34	28 28		3 3		50 20 --- 70		
							PRZES (w cz. N)		120 120			36 38	27 29		2 3		15 5 --- 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
177 i	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, glżk/gpżk/psż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45l, Md 120l, IIP, podsz.: brz, so, kru, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db 10l. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Db 10l. 4-w cz. E od gnia 0,40 ha Db 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db 10l. 6-w cz. S od gnia 0,37 ha Db 10l. 7-w cz. NE od gnia 0,44 ha Bk 10l., Info: siedl.p 8220-100%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 ŚW	120 120		0,6	35 37	27 28	II III	2 2	212 30 --- 242	1480 210 --- 1690	13,8 2,5 --- 16,3 2,3 21,4 3,1	IIB-40%-6,98 AGROT-2,79 ODN-ZŁOZ-2,79 CW-2,74
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 7 N, GI. Pbr, glżk/pygk, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 28l, podsz.: brz, kru, św na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 BRZ 2 ŚW	28 28 45 22		0,8	13 15 16 8	14 14 18 8	I IA II I	23	47 6 18 18 --- 89	30 5 10 10 --- 55	1,6 0,3 0,3 3,8 --- 6,0 8,7	TW-0,69
k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg, GI. Pbr, glżk/pygk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. E d luka 0,48 ha Jd 15l. 2-w cz. C d luka 0,25 ha Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	50 50 65		1,0	22 19 26	20 22 24	I I I	22	270 68 80 --- 418	870 220 260 --- 1350	40,2 5,0 7,7 --- 52,9 16,4	TP-3,22 CP-0,73
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177																				
	31,05		0,49		= 31,54												7531	186,7		
	31,05		0,49		= 31,54 Obr. ew. Pielgrzymka (0004)															
	31,05		0,49		= 31,54 Gmina Pielgrzymka (032)															
	31,05		0,49		= 31,54 Powiat zlotoryjski (26)															
	31,05		0,49		= 31,54 Woj. dolnośląskie (02)															
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 260m. max wys npm 286m.															
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 N, GI. RDbr, pyg//pyz//psk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	58 58 58 58		0,8	27 30 28 25	24 26 25 22	IA I I I	12	269 30 24 24 ---	915 100 80 80 ---	22,1 2,3 3,0 2,3 ---	TP-3,41	
b	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 N, GI. RDbr, pyg//pyz//psk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 33l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	33 33		0,9	14 18	15 16	IA II	12	168 45 ---	830 225 ---	43,6 12,1 ---	TW-4,95	
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 N, GI. RDbr, pyg//pyz//psk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. Św 30l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 SO 1 BK 1 ŚW	15 9 9 9 25	szt szt	0,8		4 3 2 1 8	III III I II I	12					0,6 ---
							PRZES	SO ŚW DB MD	125 45 45 80			35 28 22 35	24 21 13 24		3 3 4 3	35 13 1 ---		0,6 ---	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 12 N, GI. RDbr, pyg//pyz//psk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db,c 70l, Db, Jd 40l, Db, Bk 125l, podsz.: brz, kru, św, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db 17l. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 17l. 3-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db 17l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 17l., Info: siedl.p 8220-100%	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 70		0,6	40 26	27 23	II II	2 3	202 20 ---	545 55 ---	4,7 1,3 ---	IIB-30%-2,69 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,73
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. RDbr, pyg/gz//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db, Os 50l, Db 100l, podsz.: kru, db, jrz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	70 70 70		0,6	32 27 36	26 25 28	IA I I	12	140 106 28 ---	75 55 15 ---	1,4 1,2 0,2 ---	
g	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. RDbr, pyg//pyz//psk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	17 15	18 16	IA II	12	235 22 ---	1135 105 ---	44,5 3,3 ---	TW-4,83
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, pyg//ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Św, Brz 40l, Św 70l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	55 55 55		0,8	24 26 24	23 25 24	I IA I	12	286 72 30 ---	765 195 80 ---	30,3 5,0 1,6 ---	TP-2,68
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. RDbr, pyg//pyz//psk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 100		0,8	35 38	27 28	I II	2 2	347 42 ---	335 40 ---	4,3 0,6 ---	IIB-40%-0,96 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
							IIP	ŚW	50		0,2	23	18	II	3	78	75	4,9 5,1 3,8 4,0	
							PODR	ŚW	30		0,1		8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
178 -a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: DROGI L														
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Czaple (0001) = 23,22 Gmina Pielgrzymka (032) = 23,22 Powiat złotoryjski (26) = 23,22 Woj. dolnośląskie (02)												5755	188,2	
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 279m. max wys npm 305m.														
a	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDbr, gl//pg//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 55l, mjs Św 55l, podsz.: św, jrz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	55 55 55		0,9	28 26 31	23 22 25	IA I I	22	203 107 42 ---	1045 550 215 ---	27,0 16,4 5,3 ---	TP-5,16	
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDbr, gl//pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. N d luka 0,08 ha Św 7l. 2-w cz. SW d luka 0,05 ha Św 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	32 32 32 32		0,9	15 18 13 12	16 17 15 14	IA I II I	12	106 45 22 17 ---	75 30 15 10 ---	4,0 1,6 0,6 0,8 ---	TW-0,69 CW-0,13	
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. RDbr, gl//pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Gb, Db, Lp 50l, podsz.: jrz, lp, db, kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	68 68		0,9	30 32	24 25	I IA	22	335 39 ---	220 25 ---	5,0 0,5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. RDBr, gl/pg//ps, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% antrop, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 55l, IIP, podsz.: jrz, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,27 ha Db 15l.	100 SO-DB (zg) 20 IIP	KO IP DB DB	SO DB	110 50 15			0,5 0,2 0,3	40 20 3	25 17 3	II II 12	3 4	192 45 35	160 35 35	1,7 2,0 1,4 1,7	IIB-30%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-0,27
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. RDBr, gl/pg//ps, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 35l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	35 35 50			0,6	18 15 24	17 16 20	IA I I	12 3 1	101 34 17 ---	160 55 25 ---	7,6 3,1 0,9 ---	TW-1,57
g	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż pag, GI. RDBr, gl/pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, So, Db 100l, Bk 130l, Db, Jw 45l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 16l. 2- w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 12l. 3-w cz. NE od gnia 0,62 ha Db 4l. 4-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db 4l. 5-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db 4l. 6-w cz. NW kępa 0,26 ha Db 60l. 7-w cz. C kępa 0,11 ha Db,Jw 45l. 8-w cz. SW kępa 0,33 ha Db,Jw 45l. 9-w cz. NW gnia 0,16 ha 10-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 4l. 11-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 4l. 12-w cz. S od gnia 0,55 ha Bk 4l., Info: T23:47	100 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	100 80 60			0,7	41 30 26	30 27 22	II I II	2 3 3	343 40 25 ---	2660 310 195 ---	36,9 5,3 5,7 ---	IIB-40%-7,75 AGROT-3,10 ODN-ZŁOZ-3,10 PIEL-2,35 CW-2,35 CP-0,78
h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDBr, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Św 15l, podsz.: brz, czm, wz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DG 2 WZ 2 LP	15 15 15 15			1,0	5 6 4 4	I I I I	12			0,5 0,3 ---	0,8 1,8	CP-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 10 SE, GI. RDbr, gl//pg//ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 711, Db, Bk 50l, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 12l. 2-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 12l.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	71 71 71		0,5	30 27 34	26 24 27	IA II II	3 3 3	151 45 25 ---	320 95 55 ---	6,0 2,2 0,9 ---	IIIB-40%-2,13 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 PIEL-0,64 CW-0,64 CP-0,44
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 8 S, GI. RDbr, gl//pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 15l, podsz.: brz, czm, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	15 15	szt szt	1,0	5 4	I II	12				5,7 0,3 ---	CP-1,13
k	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 8 S, GI. RDbr, gl//pg//ps, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 32l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 45l. 2-w cz. S kępa 0,44 ha So 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 SO	32 32 32 45		0,9	16 13 12 19	16 16 14 18	IA I I I	12	134 17 11 45 ---	425 55 35 145 ---	23,5 2,3 2,3 5,0 ---	TW-3,17
l	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 8 SW, GI. RDbr, gl//pg//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 28l, Db, Bk 38l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db,Bk 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	28 28		1,2	14 10	15 13	IA I	12	105 70 ---	310 205 ---	21,8 18,2 ---	TW-2,96
							PRZES (w cz. SW)	DB BK	40 40			16 15	15 14	4 4		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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 m	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gz/gl///upż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., pods.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Bk 60l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So,Js 110l.	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 2 SO 1 ŚW 1 MD	20 20 15 30 11	szt nat	0,8		7 6 5 11 3	II I I I I	12		10	25	1,2 2,4 2,9 2,2 --- 8,7 3,7	CP-2,37
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES (w cz. C)	SO DB JS BK	110 110 110 60			40 47 38 26	28 26 28 20	3 3 3 3			56 10 6 50 --- 122			
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
	28,87 28,87 28,87 28,87 28,87		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Czaple (0001) = 29,17 Gmina Pielgrzymka (032) = 29,17 Powiat złotoryjski (26) = 29,17 Woj. dolnośląskie (02)												7591	221.5		
180 a	0,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skorzynice (0023) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 262m. max wys npm 314m.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,9	33	24	II	12	290	110	2,6 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 b	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 20l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	20		0,8		7	II	12			0,4 1,1	CP-0,37
c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 20l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	20		0,8		7	II	12			0,4 1,1	CP-0,36
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Os 33l, podsz.: brz, bez.c, jr, czm na 40%, 1-w cz. C d luka 0,32 ha Db 10l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	33 33 33		0,6	15 19 13	16 17 15	I IA I	23	84 17 11 ---	75 15 10 ---	7,7 0,8 0,6 ---	TW-0,92 CW-0,32
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. RDbr, gl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 70l, podsz.: jr, db, lp na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	95 95		0,7	37 40	21 21	III III	12	198 48 ---	85 20 ---	1,4 0,3 ---	1,7 4,0
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. Pw, gl//pyg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir 70l, Brz, Os, Db 50l, podsz.: jr, kru, brz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	70 70 110		0,8	30 24 37	24 23 24	II II II	13	162 50 56 ---	425 130 145 ---	10,1 1,5 1,6 ---	13,2 5,0
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. Pw, gl//pyg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 100l, mjs Brz, Md 80l, Św 60l, podsz.: jr, db, kru, os na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,9	35	25	II	12	364	450	8,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. Pw, gl/pyg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz 75l, podsz.: jrz, db, brz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	75 75 50		1,0	33 36 22	23 25 19	II I II	12	235 35 59 ---	295 45 75 ---	6,3 0,8 2,8 ---	TP-1,25
j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. Pw, gl/pyg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, Os, Czr 60l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. C bagn 0,27 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60 75		0,9	25 26 22 32	21 22 21 23	II I II II	12	173 36 30 36 ---	410 85 70 85 ---	12,1 2,1 1,1 1,8 ---	TP-2,37
k	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 23 S, GI. Pw, pyg/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 75l, Db 50l, podsz.: jrz, brz, db, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	110 75 75		1,1	40 33 31	27 25 24	II I II	3 3 3	285 95 36 ---	720 240 90 ---	7,8 4,5 1,9 ---	5,6
l	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. Pw, pyg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp 55l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 3 SO	75 75 110		0,8	33 28 40	22 22 23	II II III	22	159 29 76 ---	265 50 130 ---	5,7 0,5 1,4 ---	4,5
m				0,92	RP. PS (Ps V)														
n				1,30	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB	70			33	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 o	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. RDbr, gl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, Św, Db, Brz 30l, So 70l, podsz.: jrz, db, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db,Bk 7l. 2-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,11 ha Db 7l. 4-w cz. S od gnia 0,42 ha Db 7l. 5-w cz. SW od gnia 0,48 ha Bk,Db 10l. 6-w cz. NE kępa 0,14 ha Św,Brz 30l. 7-w cz. NE kępa 0,08 ha So 70l.	80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 MD	42 42 42 42			0,6	15 15 17 19	16 14 17 18	II II I II	4 4 4 4	45 35 25 15 ---	245 190 135 80 ---	7,2 9,4 5,3 3,0 ---	IIB-40%-5,46 AGROT-2,18 ODN-ZŁOZ-2,18 CW-2,18
p	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 NW, GI. RDbr, gl//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Św 70l, Db 75l, podsz.: kru, db, jrz, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 75			0,7	35 30	25 24	I II	22	201 45 ---	595 135 ---	12,1 1,3 ---	TP-2,96
r	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 S, GI. RDbr, gl//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Db 80l, podsz.: kru, brz, św na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	110 75 75			0,7	40 35 31	25 24 23	II I II	3 3 3	107 77 71 ---	255 185 170 ---	2,8 3,4 1,7 ---	IIB-40%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
s t	3,64			0,68	RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 S, GI. RDbr, gl//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 31l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,29 ha Św,Db 7l. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Św 7l. 3-w cz. SE d luka 0,14 ha Św,Db 7l. 4-w cz. C d luka 0,05 ha Św 7l. 5-w cz. NW d luka 0,11 ha Św 7l. 6-w cz. W d luka 0,13 ha Św 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	31 31 31			0,7	15 12 13	13 12 13	I II II	22	56 22 22 ---	205 80 80 ---	12,7 6,9 3,6 ---	TW-3,64 CW-0,79
																100 365	365	23,2 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
180 w -a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 NW, GI. RDbr, gl//pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 2 MD 2 SO 1 BRZ	95 75 75 75			0,9	37 35 33 30	26 27 25 24	I II I II	3 3 3 3	180 72 60 30 ---	540 215 180 90 ---	7,5 3,4 3,4 0,9 ---	IIIB-30%-3,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	= 34,51 = 34,51 Obr. ew. Skorzynice (0023) = 34,51 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 34,51 Powiat lwówecki (12) = 34,51 Woj. dolnośląskie (02)												7405 (5)	169,5	
181 a b c	0,31 0,99 0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skorzynice (0023) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 238m. max wys npm 299m.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OS 2 BRZ	45 60			0,7	25 28	24 24	I I	3 3	221 49 ---	70 15 ---	1,9 0,3 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. Pw, pyg//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, 1-w cz. S luka 0,12 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 OL	75 75			0,7	36 33	26 25	I II	13 13	192 132 ---	190 130 ---	3,7 1,7 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, gp/pyg//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz, Os, Js 75l, Brz, Ol 50l, podsz.: czm, kru, jrz, os na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 JW 2 DB 1 OL 1 JS 1 OL	20 20 20 20 15			0,9	10 8	12 9	III II II III	13 13	10 5 ---	10 5 ---	0,2 0,5 0,1 0,4 ---	
																15	15	1,2 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NW, GI. Pw, pyg//ps, porol, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, So 70l, podsz.: jrz, db, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	70 70 50		0,9	33 28 23	24 22 20	II II I	13	201 56 28 ---	150 40 20 ---	3,5 0,5 0,7 ---	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl///ps, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nwf.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 35l, podsz.: kru, brz, lsz, jw na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 JS	40 35 35		0,9	18 16 16	18 20 16	I II I	23	101 67 34 ---	90 60 30 ---	3,5 2,2 1,5 ---	
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag 7 N, GI. BRk, gl///ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ol, lsz, brz, os na 40%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 DB	50 50 50		0,8	25 28 24	21 24 21	I I I	23	135 86 43 ---	110 70 35 ---	2,5 1,6 1,2 ---	
h				0,41	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	35 35			10 10	16 14		4 4		15 5 ---		
i				0,23	RP. R (R IVB)												20		
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, gl///ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwf.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, Db, Brz 75l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL	75 140 100		0,7	37 54 42	22 25 23	III III III	3 3 3	188 59 29 ---	255 80 40 ---	3,5 0,6 0,4 ---	
k				1,73	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	70 70			28 33	18 19		3 3		5 1 ---		
																	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 l m n o p r		2,22		0,88 0,72	RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. Pw, gp//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db, Db.c 58l, podszt.: kru, jrz, czm, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	SO 4 SO 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	60 58 58 58 45 45 45			0,9	28 31 26 20 18 16	25 26 25 19 17 16	IA I IA II II	12	143 78 24 24 24 24	315 175 55 55 55 55	7,6 3,9 1,9 1,8 1,4 2,4 --- --- 317 710 19,0 8,6	TP-2,22
		4,11			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. Pw, gp//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: jrz, bez.c, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	70 70 50 50			0,8	35 36 25 26	26 24 22 22	IA II I I	12	223 28 28 28 --- 307	915 115 115 115 --- 1260	17,5 2,7 3,9 2,6 --- 26,7 6,5	TP-4,11
		1,13			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. Pw, gp//ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podszt.: kru, jrz, lp na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	35 35 35			1,0	16 19 15	17 18 17	I IA I	13	157 28 22 --- 207	175 30 25 --- 230	15,7 1,5 0,9 --- 18,1 16,0	TW-1,13
		0,12			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, gp//ps, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszt.: lsz, kru, czm na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 OS 1 CZR	90 90 70 70			0,7	35 39 36 33	23 25 24 22	III II II II	3 3 3 3	153 76 29 29 --- 287	20 10 5 5 --- 40	0,2 0,1 --- --- 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 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	
181 s	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św, lsz na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 ŚW	32 32 32		1,0	15 16 16	18 18 16	I II I	23	112 34 17 ---	30 10 5 ---	1,9 0,4 0,5 ---		
t	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. Pw, gp//ps, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Db 120l, mjs Czir, Js 50l, pods.: kru, lsz, brz, jrz, bez.c na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 OS 1 BRZ 2 DB 1 OL 1 BRZ	70 70 70 90 50 50		0,7	30 33 28 40 22 20	22 23 23 26 20 19	III III II II III II	3 3 3 3 4 4	101 22 22 34 22 17 ---	95 20 20 30 20 15 ---	1,4 0,2 0,2 0,5 0,5 0,3 ---	3,1 3,4	
w	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. Pw, gp//ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db 50l, Db 120l, pods.: jrz, kru, brz, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	36 30	26 24	IA I	13	335 78 ---	105 25 ---	2,0 0,3 ---	2,3 7,4	
x	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. Pw, gp//ps, porol, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir 58l, pods.: jrz, św, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	58 58 58 90		0,8	27 24 25 35	24 24 24 25	IA I I II	13	227 60 24 24 ---	295 80 30 30 ---	7,2 1,4 1,1 0,5 ---	10,2 7,8	TP-1,31
y	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NW, GI. Pw, gp//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Brz, Os 70l, pods.: kru, czm, jrz, db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	70 70 50		0,9	32 36 25	25 26 22	I IA I	12	296 39 28 ---	170 25 15 ---	3,7 0,4 0,5 ---	4,6 7,9	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 z	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. Pw, gp//ps, porol, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Brz, Św 70l, Db 120l, podszt.: kru, jrz, db, czm na 60%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Db 15l. 2-w cz. C d luka 0,30 ha Db 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	70 70 90		0,8	37 28 36	26 24 26	IA II II	12	285 28 34 --- 347	1910 190 230 --- 2330	36,6 4,5 3,7 --- 44,8 6,7	TP-6,71 CP-0,53
ax	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. Pw, gp//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Os 55l, Brz 70l, Db 110l, podszt.: jrz, kru, czm, os na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB	55 55 70		0,9	25 23 32	23 22 25	I I I	12	179 90 30 --- 299	185 95 30 --- 310	5,5 1,8 0,7 --- 8,0 7,8	TP-1,03
bx				0,42	RP. R (R V)														
cx				0,30	RP. R (R VI)														
dx	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. Pw, gp//ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Czr, Os, Js 60l, podszt.: kru, jrz, bez.c, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	33 28	25 23	IA I	12	358 36 --- 394	1090 110 --- 1200	25,1 2,9 --- 28,0 9,2	TP-3,04
fx	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. Pw, gp//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz, Czr 40l, podszt.: bez.c, kru, jrz, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,0	32	24	IA	12	394	325	8,0 9,6	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 gx	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. Pw, gp/ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 90l, Ol, Db, Brz 50l, Brz 70l, Db, Św 120l, podsz.: jrz, św, kru na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,26 ha Św 10l.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 OS	90 90 90 75 75 75		1,0	39 37 35 33 30 35	28 26 25 25 23 26	II I II I II II	3 3 3 3 3 3	200 112 41 41 41 41	600 335 125 125 125 125	10,6 5,0 0,8 2,3 2,7 1,1		IIIB-40%-3,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-0,26
hx	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 N, GI. RDBr, gl//upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 43l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, os, db na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ	43 43 43 43		0,8	17 23 20 15	17 20 18 17	II II I II	12 18 18 12	104 18 18 12	425 75 75 50	20,2 2,6 2,8 1,4		TP-4,07
ix	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, gp/ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Db, Os 50l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	33	26	IA	13	313	160	3,1 6,1		TP-0,51
jx	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 17 NE, GI. RDBr, gl//upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 45l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha Św 8l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	45 45 60		1,0	20 19 26	20 19 24	I I I	13	147 74 37	595 300 150	15,8 11,7 4,0		TP-4,04 CW-0,18
kx	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pw, pyg, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 TP	70 70		0,8	30 55	23 28	II I	3 3	313 45	100 15	1,3 0,2		
																358	115	1,5 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
181 lx	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 NW, GI. RDbr, psż, porol, P. szad, R. śmił.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, Brz 60l, Db 115l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 DB		115 80 80		0,9	38 32 34	26 23 23	II II II	3 3 3	202 107 42 ---	170 90 35 ---	1,7 1,6 0,7 ---	
mx	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 7 NE, GI. BRk, gs/gl/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Ol 90l, Lp, Os, Czr 55l, podsz.: jrz, św, lp na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB		90		0,8	37	25	II	13	353	470	7,6 5,7	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	42,59 42,59 42,59 42,59 42,59		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	4,69 4,69 4,69 4,69 4,69	= 47,61 = 47,61 Obr. ew. Skorzynice (0023) = 47,61 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 47,61 Powiat lwówecki (12) = 47,61 Woj. dolnośląskie (02)												12978 (29)	303.6	
182 a	2,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Pielgrzymka (0004) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 263m. max wys npm 281m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 BK 1 SO 1 OL 1 SO		17 17 17 11 11 4		0,9		6 6 5 3 7 1	IA II I IA III IA	22			6,8 0,5 1,7 0,5 ---	CP-1,78 PIEL-0,32 CW-0,32
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW	110 110			37 40	28 29		3 3		8 4 ---	12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	9,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. Pbr, glźk/glźk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 65l, Os, Brz 50l, Św 100l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,28 ha So,Dg,Św 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	65 65 65 50 50		0,8	32 27 28 22 22	26 24 I I I I	IA	12	184 67 34 28 22 ---	1755 640 325 265 210 ---	36,8 15,2 9,8 12,4 7,1 ---	TP-9,55 CP-0,28
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 8 S, GI. Pbr, glźk/glźk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os 60l, Db, Św 45l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	60 60 60		0,8	28 25 26	24 23 II	IA	12	203 78 36 ---	1135 435 200 ---	26,3 11,6 3,3 ---	TP-5,60
d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag, GI. Pbr, glźk/glźk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Jw, Db 60l, podsz.: kru, brz, bk, św na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	105 105		0,5	43 36	31 29	II I	2 2	262 50 ---	1155 220 ---	14,2 2,6 ---	IIA-50%-4,40 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-2,20
							PODR	ŚW	35		0,2		8		22	335 ---	3195 ---	81,3 8,5	
							PODR	ŚW	30		0,2		8		22	317 ---	1770 ---	41,2 7,4	
							PODR	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	15 15 15 20 20		0,5		3 3 4 5 6		22	312 ---	1375 ---	16,8 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. Pbr, glżk/glżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 13l, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, jw na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW	13 12 20 20 20 20	nat	0,9		3 3 6 7 8 7	IA IA I II I I	22			4,9 3,3 0,2 1,1 0,5 --- 10,0 5,0	CP-2,02
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 7 NE, GI. BRk, gp/pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Bk 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB	20 25 25 10 10		0,9	8 9	6 10 10 3 2	I I I II II	22	20 10	50 25	9,7 2,3 --- 12,0 4,9	CP-2,43
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db.c 25l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 1 OL 1 MD 1 DB	25 25 25 25 25		1,0	10 13	8 8 12 12 6	I II III II III	13	12 12	10 10	2,7 0,2 0,6 1,0 0,1 --- 4,6 5,2	TW-0,88
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. Pbr, glżk/glżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 30l, So 110l, podsz.: kru, brz, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 JW 1 ŚW	45 45 60 35		0,8	20 18 33 16	19 18 20 18	I II II I	22	117 37 31 25 ---	180 55 50 40 ---	9,9 2,5 1,8 3,4 --- 17,6 11,4	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 ~a ~b ~c ~d			0,39 0,20 0,13 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,52 28,52 28,52 28,52 28,52		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Pielgrzymka (0004) = 29,30 Gmina Pielgrzymka (032) = 29,30 Powiat zlotoryjski (26) = 29,30 Woj. dolnośląskie (02)											6799	193		
183 a b	1,07 4,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Pielgrzymka (0004) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 272m. max wys npm 288m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. Pbr, glżk//pygk, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 40l, Brz, Md 20l, pods.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św 20l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. Pbr, glżk/glżk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 75l, pods.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Md 15l.	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW BRZ ŚW DB PODR PODS	BRZ 5 szt	40 20 5		0,1 0,1 0,8	16 17 5	17 17 5	II II II	4 4 22 22	20 20	20 20	0,7 0,7	IIBU-95%-1,07 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11 PIEL-0,79 CW-0,79 CP-0,17
						100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 SO 1 ŚW	5 ŚW 2 SO 2 SO 1 ŚW	95 95 75 75		0,9 0,2	38 35 28 26	30 28 26 24	II I I II	3 2 2 3	264 102 90 36 ---	1165 450 395 160 ---	18,2 6,2 7,4 4,0 ---	IIIB-30%-4,41 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-0,26
							PODR	8 ŚW 1 MD 1 BK	15 15 15				3 4 2	22	492 2170	35,8 8,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św,So 120l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 SO 2 SO	15 szt 15 15 12		0,8		4 4 5 3	I I I I	12			0,4 1,0 2,0 --- 3,4 1,7	CP-1,98 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Md 95l, IIP, pods.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db 5l. 3-w cz. S od gnia 0,37 ha Db 5l.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	95 95		0,7	38 37	29 29	I II	2 3	264 84 --- 348	1295 410 --- 1705	17,9 6,5 --- 24,4 5,0 27,9 5,7	IIB-40%-4,91 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96 PIEL-1,32 CW-1,32
f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 7 SE, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 95l, IIP, pods.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Św,Bk 30l.	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	95 95		1,0	38 42	29 29	I II	2 2	359 96 --- 455	1635 440 --- 2075	22,6 6,9 --- 29,5 6,5 15,3 3,4	IIB-40%-4,56 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
183 -d			0,25		RP: LINIE														
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Pielgrzymka (0004) = 17,50 Gmina Pielgrzymka (032) = 17,50 Powiat zlotoryjski (26) = 17,50 Woj. dolnośląskie (02)												7058	137	
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czapple (0001) Leśnictwo - Czapple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 278m. max wys npm 314m.														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, pyg//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	55 55 55		1,0	27 25 28	24 23 26	IA I I	13	239 119 48 ---	455 225 90 ---	11,7 9,0 2,2 ---	TP-1,91
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. RDbr, pyg//pyz//psk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md, So.we 100l, IIP, podsz.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db 5l. 3-w cz. W od gnia 0,47 ha Db 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,48 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 ŚW	100 100		0,6	36 40	27 29	I II	2 2	252 30 ---	1100 130 ---	14,2 1,8 ---	IIIB-40%-4,37 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-1,72 CW-1,72
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. RDbr, pyg//pyz//psk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, So, Oł 20l, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 115l. Św 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 DB	12 12 20		1,0		4 6 7	I II II	12			5,8 1,0 0,6 ---	CP-1,53
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW	115 100			36 28	28 28		3 3		25 15 ---	4,8 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 19 N, GI. RDb, pyg//pyz///psk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Md 100l, Brz, Db 50l, IIP, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. SE gnia 0,54 ha 2-w cz. NW gnia 0,39 ha 3-w cz. NE gnia 0,33 ha	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO IP	7 SO 3 ŚW	100 100		0,5	36 38	26 28	II II	3 3	151 56 --- 207	515 190 --- 705	6,6 2,7 --- 9,3 2,7 9,7 2,8	AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-1,26 IIB-30%-3,41
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. RDb, pyg//pyz///psk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 60l, Św, Db 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	22	I	23	298	985	24,1 7,3	TP-3,30
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 SE, GI. OGw, pyg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk, Brz 85l, Brz 50l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	85 85 85		0,8	44 38 35	32 30 28	I I I	2 2 3	188 141 106 --- 435	620 465 350 --- 1435	7,8 8,5 5,6 --- 21,9 6,6	IIB-30%-3,30 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. RDb, pyg//pyz///psk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 48l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	48 48 48		1,0	20 24 20	20 21 19	I IA II	23	221 123 31 --- 375	180 100 25 --- 305	9,0 3,1 0,6 --- 12,7 15,5	TP-0,82
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. RDb, pyg//pyz///psk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz, Db 50l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	70 70 70 70		0,7	32 30 34 31	26 25 28 27	IA I I I	12	195 56 28 28 --- 307	335 95 50 50 --- 530	6,4 2,1 0,8 1,3 --- 10,6 6,2	
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 N, GI. RDBr, pyg//pyz///psk, P. zad, R. bor.czr, św.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Os 63l, Św, Db 43l, Db, Db.c 75l, podsz.: św, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, pdk.bia, Info: T23:36,38	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	63 63 63 63		0,8	29 30 33 31	25 25 27 26	IA I I I	12	212 67 34 34 ---	1595 505 255 255 ---	34,7 12,5 5,1 8,1 ---	TP-7,52
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. RDBr, pyg//pyz///psk, P. zad, R. bor.czr, św.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 48l, Św 35l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Md,So,Brz 13l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	48 48		1,0	22 24	21 21	I IA	13	319 74 ---	470 110 ---	23,2 3,3 ---	TP-1,47 CP-0,15
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Czaple (0001) = 17,00 Gmina Pielgrzymka (032) = 17,00 Powiat zlotoryjski (26) = 17,00 Woj. dolnośląskie (02)											6060	137,9		
186 a	3,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 271m. max wys npm 302m.	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	30 30 30 30 20		1,0	15 13 13 14 8	14 12 14 13 9	IA II II I I	13	70 23 12 12 6 ---	215 70 35 35 20 ---	13,3 6,5 1,7 4,6 8,4 ---	TW-3,08
																123	375	34,5 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 S, GI. RDb, gl//pg//ps, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, so, jrjz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Św 120l. Md 100l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 SO	15 15 15 15 25 12	szt szt	0,8		4 4 3 4 6 3	I II II III II I	12			2,4	CP-4,49 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90	
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. RDb, pyg/gz//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, npc.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Js 20l, Jw, Db 15l, podsz.: brz, kru, jw na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 OL	20 20 20		1,0		8 9 11	II I III	12	10	25	1,6 1,7 3,3 1,3	CP-2,52	
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. RDb, pyi//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 70l, Św 40l, Db 90l, podsz.: jrjz, kru, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70		0,8		33 35	26 25	IA I	12	212 134 346	265 170 435	5,1 3,6 8,7 7,0	TP-1,25
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 N, GI. RDb, pyi//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, npc.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, So, Lp, Os 70l, Db 140l, podsz.: św, jrjz, lp, kru na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB 1 DB	70 50 50 90		0,8		30 25 24 38	25 23 22 27	I I I II	13	162 61 28 34 285	190 70 35 40 335	4,1 1,6 1,1 0,7 7,5 6,4	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. RDBr, pyi/ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 58l, Św, Db 45l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	58 58 58		0,9	30 28 35	26 27 27	IA I I	12	281 84 48 ---	565 170 95 ---	13,6 6,1 2,2 ---	TP-2,01
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z2, T. wyż wzg 7 NE, GI. RDBr, pyi/ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Jw 35l, podsz.: kru, brz, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,10 ha Św 10l. 2- w cz. C od gnia 0,07 ha Św 10l. 3-w cz. W od gnia 0,07 ha Św 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,07 ha Św 10l. 5-w cz. NW od gnia 0,06 ha Db 16l.	80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODR	BRZ 8 ŚW 2 DB	35 10 15		0,5 0,4	20 1 5	19 I 5	I I 22	4	101 ---	150 ---	5,7 3,8 ---	IIIB-40%-1,50 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,45 CP-0,15
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) n2, T. wyż wzg 8 NW, GI. RDBr, pyi/ps, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So 85l, Bk 100l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	70 50		0,8	32 26	26 24	I I	13	223 56 ---	145 35 ---	3,5 1,6 ---	TP-0,64
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDBr, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Św, Md, Brz, BK 15l, podsz.: brz, kru, os na 40%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 2-w cz. N d luka 0,12 ha Św,Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	28 28 28		0,8	15 13 10	13 13 12	IA II I	22	53 41 23 ---	40 30 15 ---	2,7 1,5 2,4 ---	TW-0,72 CP-0,12
																117	85	6,6 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	
186 k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 NE, GI. RDBr, pyi//ps , P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe , śmł.spe , C. mło złoż, drz szt , drz nat , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 125l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	15 15 15 25 25	szt		0,9		4 6 4 7 6	I IA III II II	12			1,5 0,2 --- 1,7 1,8	CP-0,93
l	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, pyi//gz//pg , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg, Db.c, Js, Lp 95l, Bk 110l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 SO 1 DB	95 95 95 95		0,9		35 42 37 35	27 29 28 26	II II I II	3 3 3 3	210 108 84 48 ---	245 125 100 55 ---	4,3 2,0 1,4 0,8 ---	
m				0,70	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR	40				20	9	4		2			
n	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDBr, pyi//ps , porol , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe , U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Jw, Db 35l, podsz.: kru, brz, jw na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db 15l. 2-w cz. W od gnia 0,14 ha Db,Bk 11l. 3-w cz. SW kępa 0,19 ha Jw,Db 35l.	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	BRZ	35		0,3		20	18	I	4	61	45	1,6 2,3	IIIBU-95%-0,71 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,43
o			0,25		RP: L ENERG															
-a			0,13		RP: DROGI L															
-b			0,09		RP: DROGI L															
-c			0,10		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 c	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. RDbr, gz///gs, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Md, Dg, Bk 120l, Św 80l, IIP, pods.: brz, św, bk, kru na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db, Bk 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db, Bk 5l. 3-w cz. E od gnia 0,46 ha Db 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db 5l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 ŚW	120 120		0,7	36 43	28 30	II II	2 2	237 76 ---	1875 600 ---	17,5 6,5 ---	IIB-30%-7,92 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38 PIEL-3,20 CW-3,20
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 15 SE, GI. RDbr, gl/pg//ps, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 48l, pods.: św, brz, db, kru na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,17 ha Md, Brz 10l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	48 48 48		1,1	27 25 24	25 24 23	I IA I	12	258 86 37 ---	900 300 130 ---	26,5 9,2 6,4 ---	TP-3,49 CW-0,17
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 19 E, GI. RDbr, gl/pg//upk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Md, Db 40l, pods.: brz, jrż, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 5l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Db 5l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	40		0,3	20	18	I	4	71	75	2,4 2,2	IIBU-95%-1,07 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 PIEL-0,64 CW-0,64
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
187 ~i			0,10		RP: LINIE															
	29,19 29,19 29,19 29,19 29,19		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Czaple (0001) = 30,53 Gmina Pielgrzymka (032) = 30,53 Powiat złotoryjski (26) = 30,53 Woj. dolnośląskie (02)												8335	156.3		
188 a	2,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skorzynice (0023) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 279m. max wys npm 335m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 NE, GI. Pw, gp//upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 6l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BK	11 11 11 11		0,8		2 2 3 2	I I II I	12				4,3 1,3 2,3 --- 7,9 3,7	CP-2,12	
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. Pw, gp//upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 58l, podsz.: św, jrz, db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ	58 58 58		1,0		26 28 26	24 25 24	I IA I	12		215 113 24 ---	325 170 35 ---	9,1 4,1 0,6 ---	TP-1,52
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 NW, GI. RDb, gl//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 5l, Db 35l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 ŚW	5 5 5		0,9				I II I	12			5 10 ---	PIEL-0,87 CW-0,87	
							PRZES (w cz. C)	100 100				37 40	27 28		3 3		40 10 ---	50		
							PRZES (w cz. C)	100 110				38 46	27 25		3 3		5 10 ---	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
188 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 NW, GI. RDbr, gl//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Bk, Jw 40l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, lp na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40		0,7	18 16 23 15	18 17 20 18	IA I I I	12	89 56 28 22 --- 195	265 170 85 65 --- 585	10,5 7,8 3,2 2,1 --- 23,6 7,9	TW-3,00
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, gz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 15l, podsz.: brz, kru, lp na 20%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	DB DB BRZ	15 szt 60 60	szt	1,0		3 21 21	II I I	12 3 3			1,8 1,2 5 2 --- 7	CP-1,48
g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 NE, GI. RDbr, gl//glź//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Św 48l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 DB	48 48 48		1,0	28 25 22	26 24 23	I IA I	12	190 104 49 --- 343	755 415 195 --- 1365	22,2 12,6 7,0 --- 41,8 10,5	TP-3,97
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 N, GI. RDbr, gl//glź//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 40l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Św 40l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	40 40 40		1,0	16 15 19	16 16 17	II II I	13	89 62 22 --- 173	230 160 55 --- 445	12,3 5,1 2,4 --- 19,8 7,6	TW-2,59
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. RDw, gl//glź//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Lp 35l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	70 70 70 50		0,8	34 28 27 19	25 23 23 19	I II II II	13	134 67 34 22 --- 257	210 105 55 35 --- 405	4,3 2,5 0,6 1,3 --- 8,7 5,5	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. Pw, pyg/gz///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, Db, So 100l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65		0,7	31 31 28	27 24 24	IA I I	23	223 28 28 ---	400 50 50 ---	8,4 0,7 1,2 ---	TP-1,80
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 15 SE, GI. RDbbr, gz///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 42l, Św, Md, So 62l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Db 5l. 2-w cz. W od gnia 0,47 ha Db 5l. 3-w cz. SE kępa 0,43 ha Św,Md,So 60l.	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODS	BRZ DB	42 5 szt		0,2 0,5	15 22	16 22	II I	4 22	40 ---	80 ---	2,3 1,2	IIIAU-95%-1,98 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-0,95 CW-0,95
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 26 NW, GI. RDbbr, gl//pg//upk, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 DB	58 58 58 58		1,0	27 30 26 23	25 26 26 22	IA I I I	12	179 107 84 36 ---	260 155 125 55 ---	6,3 3,5 4,5 1,5 ---	TP-1,46
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 NW, GI. RDbbr, pyg/gz///pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Św, Db 35l, Św 105l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105		0,8	36	27	I	2	380	510	6,1 4,6	IIB-30%-1,34 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
n	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md 29l, podsz.: kru, brz na 30%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29		1,0	13 15	14 14	II IA	13	99 64 ---	55 35 ---	2,6 2,3 ---	TW-0,55
																163	90	4,9 8,9	

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
188 o	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 21 SW, GI. OGw, gz //gl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 32l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ		32 32 32		0,8	16 18 13	16 17 16	IA I I	12	117 39 34 ---	375 125 110 ---	20,7 6,6 4,6 ---	TW-3,20
p	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 N, GI. Pw, gp //upyk, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 LP 1 BK 1 ŚW 1 SO 2 BK		11 11 11 11 11 15		1,0		3 3 3 2 2 5	II II I I I II	12			1,8 0,9 2,2 ---	CP-3,58
r	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 32 NW, GI. Pw, gp //upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW		36 60		0,9	14 26	15 23	II I	23	145 45 190	80 25 105	2,9 0,8 3,7 6,9	TW-0,54 CP-0,16
s	0,98				Obr. ew. Bielanka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. RDw, gl //glz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, jr, db na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 SO		80 130		0,8	33 44	25 26	I II	3 3	235 100 ---	230 100 ---	4,0 0,8 ---	IIB-30%-0,98 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 t	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. RDw, gl//glż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, db, jrj na 30%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 DB	60 60		0,8	28 27	22 22	II II	3 3	137 84 ---	75 45 ---	1,2 1,4 ---	IIB-40%-0,56 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
w	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. RDw, gl//glż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB	50 50 70 70		1,1	25 22 34 28	22 21 26 25	IA I IA I	22 3 3 3	246 74 37 31 ---	255 75 40 30 ---	7,4 1,7 0,7 0,7 ---	TP-1,03
~a			0,06		Obr. ew. Skorzynice (0023) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	34,14 2,57 31,57 34,14 34,14 34,14		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 34,23 = 2,57 Obr. ew. Bielanka (0001) = 31,66 Obr. ew. Skorzynice (0023) = 34,23 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 34,23 Powiat lwówecki (12) = 34,23 Woj. dolnośląskie (02)											6757	215.2		
189 a	0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Skorzynice (0023) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 253m. max wys npm 303m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gl//gs//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Czir, Os 45l, Lp, Db 110l, podsz.: jrj, czm, bez.c, kru na 60%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 OL	60 60 60 60		0,8	28 33 28 28	23 26 24 23	I IA I II	3 3 3 3	143 84 36 36 ---	115 65 30 30 ---	1,9 1,6 0,8 0,5 ---	4,8 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
b	2,10				Obr. ew. Bielanka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 N, GI. RDbr, gl//upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Ol.s, Czr 65l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 ŚW 2 OS 1 BRZ 1 SO	65 65 65 55 55 110		0,9	28 33 32 26 25 43	24 26 25 24 23 27	I IA I I I II	13	101 84 34 84 28 34	210 175 70 175 60 70	5,1 3,7 2,1 3,5 1,1 0,8	TP-2,10
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 SE, GI. RDbr, gl//upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 48l, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, brz, św, db na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 DB	48 48 48		1,1	22 27 20	21 25 21	I I I	23	184 111 31	110 65 20	2,6 1,9 0,7	TP-0,59
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 21 N, GI. RDbr, gl//upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 37l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	37 37 37		1,0	16 13 14	16 15 16	I II II	13	89 56 34	75 45 30	5,8 2,8 1,0	TW-0,83
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. RDbr, gp/ps//pl, porol, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Db 90l, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, św, bez.c, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	60 60 60		0,8	30 35 28	26 27 26	IA I I	13	203 95 36	270 125 50	6,2 2,7 0,8	TP-1,33
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. RDbr, gp/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Lp, Jw 50l, podsz.: kru, czm, jrz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	70 70 70 50 50		0,8	34 35 34 21 20	26 24 23 19 18	IA II II II II	12	128 56 28 28 22	330 145 70 70 55	6,3 3,4 0,9 1,6 2,2	TP-2,58
																262	670	14,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 h	1,07					100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 MD 2 SO	71 71			0,5	36 30	28 26	I IA	3 3	172 50 ---	185 55 ---	3,1 1,0 ---	IIB-50%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 PIEL-0,54 CW-0,54
i				1,91			PODS	BK	5 szt			0,5				22			3,8	
j	1,77					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	35 35 35			0,8	18 20 16	17 18 16	IA I I	22	173 28 15 ---	305 50 25 ---	14,6 2,3 2,3 ---	TW-1,77 CW-0,13
k	2,82					140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	52 52 52			0,9	23 26 23	22 24 21	I IA I	12	155 95 54 ---	435 270 150 ---	14,0 7,4 3,2 ---	TP-2,82
l	1,34					140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 MD 1 BRZ	45 45 45 45			1,0	22 25 26 21	20 22 23 20	I IA I I	12	104 86 61 31 ---	140 115 80 40 ---	5,4 3,8 2,6 1,1 ---	TP-1,34
																	282	375	12,9 9,6	

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	
189 m	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. Pw, gp/ps, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw, Db 45l, podsz.: lsz, jr, kru, lp na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Brz,Db,Lp 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	60 60 60 60 45 45			0,9	31 33 27 26 25 18	25 25 22 22 22 19	IA I I II I II	13	215 30 30 24 30 24 ---	490 70 70 55 70 55 ---	11,3 1,5 2,3 0,9 1,9 1,4 ---	TP-2,27
n	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. Pw, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs So, Jw 5l, podsz.: brz, kru, jr, na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 60l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	7 DB 3 LP SO DB	5 5 60 100			0,9		22 23	II 3 3	12	15 5 ---		20	PIEL-0,52 CW-0,52
o	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. OGw, gs/gz//pg, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 40l, Ol, Lp, Brz 50l, Db, Lp 90l, podsz.: lsz, czm, jr, kru na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 TP 2 SO	70 50 50			0,9	35 40 28	25 27 23	II I IA	2 3 3	246 73 56 ---	540 160 125 ---	7,3 3,8 3,6 ---	
p				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40				33 18	24 16	3 4		12 6 ---		18	
r	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRK, gl/gz, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Db 35l, 1-w cz. W bagno 0,11 ha	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OS	35 35 35			0,8	14 18 20	16 17 18	I IA I	23	123 45 22 ---	75 30 15 ---	6,8 1,4 0,6 ---	TW-0,63
																190	120	8,8 14,0		

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
189 s t w x y	2,54			1,28	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. RDb, gl//upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db.c 58l, Db 90l, podsz.: lsz, jr, kru na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ	58 58		0,7	27 25	23 23	I I	13	131 107 ---	335 270 ---	9,2 4,8 ---		
					RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			10	14		4		2		
	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. RDb, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, So, Jw 11l, podsz.: brz, gb, jw na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 1 GB 1 ŚW	11 11 11 11		0,9		2 5 2 2	II I II II	12			1,1 3,3 0,2 ---	CP-1,59	
	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. RDb, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 11l, podsz.: brz, gb, jw na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 JW 1 GB	11 11 11		0,9		3 3 3	I I II	12			0,1 ---	CP-0,65	
							PRZES (w cz. C)	BRZ	45			20	17		4		10		
	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDb, gp/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db 58l, So, Św 35l, podsz.: lsz, jr, bez.c, bez.k na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So, Św 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	58 58		0,8	28 32	26 27	IA I	13	251 95 ---	315 120 ---	7,6 2,7 ---	TP-1,26	
																346	435	10,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 z	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. Pw, gp//upyż//upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 40l, Brz 72l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	52 52 72		0,8	24 25 33	22 22 25	I I I	13	179 48 30 ---	395 105 65 ---	12,7 2,3 1,4 ---	TP-2,21
ax	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. RDBr, gp//upyż//upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Ol.s, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, jw na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	35 35		0,9	15 14	16 16	I II	13	123 34 ---	320 90 ---	18,5 3,4 ---	TW-2,62
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	31,72 30,92 0,80 31,72 31,72 31,72		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 35,70 = 34,90 Obr. ew. Bielanka (0001) = 0,80 Obr. ew. Skorzynice (0023) = 35,70 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 35,70 Powiat lwówecki (12) = 35,70 Woj. dolnośląskie (02)											8155 (20)	230,9		
190 a	5,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielanka (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 261m. max wys npm 307m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 JW 2 JW 2 DB	60 20 30 15		0,9 0,2	35 4 7 3	25 4 7 3	IA 22	13	394	2010	46,4 9,1	TP-5,10 CP-0,21

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
190 b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. Pw, gp//upyż//upyk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 50l, podsz.: kru, jrz, os, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 OS		50 50 50 50		1,1	22 23 24 27	23 21 22 24	I I I I	23	172 86 43 43 ---	645 325 160 160 ---	14,7 10,9 7,5 3,8 ---	TP-3,76
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. Pw, gp//upyż//upyk, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 35l, podsz.: brz, lsz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		35 35 35		0,9	18 15 15	18 16 17	IA I I	12	145 34 22 ---	500 120 75 ---	24,0 6,7 2,9 ---	TW-3,46
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. Pw, gp//upyż//upyk, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Św 145l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Ol 70l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,Os 30l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB 1 BRZ 1 DB		95 95 95 140		0,6	34 38 35 60	25 27 26 28	II II II III	3 3 3 3	168 48 18 36 ---	435 125 45 95 ---	4,5 1,9 0,3 0,7 ---	7,4 2,8
f	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. Pw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 11l, podsz.: brz, lsz, os na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB		11		1,0		2	II	12			0,4 1,1	CW-0,35
g				0,31	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	20		0,2								
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (łz) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. MRm, m/gpł, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, skp.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz, ol na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 JS 1 BRZ 1 ŚW		37 37 37 37		1,0	18 17 18 16	20 19 18 16	II I I I	22	157 45 22 22 ---	95 25 15 15 ---	3,1 1,2 0,5 1,0 ---	5,8 9,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
i	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. Pw, gp//upyż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 35l, Jw, Lp 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Jw,Lp 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ 1 JW	35 35 35 35 35		1,0	18 15 21 16 15	18 16 19 17 17	IA I I I I	12	89 45 45 17 17 ---	305 155 155 60 60 ---	14,5 8,8 7,1 2,2 6,3 ---	TW-3,40
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. Pw, gp//upyż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 125l, Lp, Brz 75l, podsz.: lsz, lp, jrz, kru na 60%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Lp 8l., Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 LP 1 DB	95 125 125 75		1,1	35 45 47 28	26 28 27 24	II II III II	12	347 54 48 36 ---	805 125 110 85 ---	12,0 1,1 1,5 1,8 ---	TP-2,32 CW-0,08
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. Pw, gp//upyż///upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Lp 45l, Db 65l, Św, Lp 25l, podsz.: brz, db, św, lp na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	45 45 35		0,9	21 23 16	21 21 16	I I I	12	104 86 25 ---	50 40 10 ---	1,9 1,1 1,0 ---	TP-0,47
l	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. Pw, gp//upyż///upyk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 50l, podsz.: kru, jrz, lp na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,9	34	26	I	12	363	115	2,4 7,7	
m				0,76	RP. Ł (Ł IV)														
n				0,38	RP. R (R IIIA)														
o				0,24	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. RDw, glż/upż//użk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Lp, Os 55l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55		0,8	30 28 25 23	26 25 24 23	I IA I I	13	143 95 66 24 ---	115 75 50 20 ---	2,7 1,9 2,1 0,4 ---	TP-0,79
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. RDw, glż/upż//użk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Brz 80l, Gb, Lp 50l, IIP, podsz.: kru, św, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db 15l. 2-w cz. E od gnia 0,38 ha Db 15l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Lp 50l. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha Lp 50l.	100 DB-SO (zg) 20	KO IP	7 SO 2 ŚW 1 DB	100 100 80		0,4	37 42 30	27 29 25	I II II	3 3 3	126 45 20 ---	455 160 70 ---	5,9 2,3 1,4 ---	IIB-40%-3,61 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-1,08
f	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. RDw, gp/ps//psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Md, Jw, Brz 47l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Św 8l. 2-w cz. SE d luka 0,14 ha Św 8l. 3-w cz. W luka 0,45 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 LP	47 47 47 47		0,9	23 24 20 18	21 21 19 17	I IA I I	23	160 61 49 25 ---	860 330 265 135 ---	44,2 10,3 9,7 6,8 ---	TP-5,39 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,45 CW-0,24
g	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg 21 NW, GI. RDw, gz////gs, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, , IIP, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1- w cz. SE od gnia 0,38 ha Db, Lp 15l.	100 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 3 MD 1 ŚW	90 90 90		0,9	36 40 38	26 28 27	I II II	3 3 3	235 106 65 ---	1645 740 455 ---	24,3 8,6 8,0 ---	IIB-30%-6,99 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-0,38
							IIP PODR	ŚW 6 ŚW 2 DB 2 LP	50 15 15 15		0,2 0,1	23 4 3 2	18 4 3 2	II 22	3 3 3 22	71 495	495	25,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. Pw, gl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 50l, podsz.: lp, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 LP	70 70 70 70		0,9	35 30 27 27	26 24 23 24	IA II II I	22	279 34 34 34 ---	305 35 35 35 ---	5,9 0,9 0,4 0,9 ---	8,1 7,4	
i	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 N, GI. RDw, gp/plż/upż, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Os 45l, Brz 30l, Db 70l, Św 95l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 95l. Db 70l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	45 45		0,8	23 21	20 19	I I	23	141 55 ---	55 20 ---	1,5 0,8 ---	2,3 5,9	
~a			0,14		RP: LINIE															
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Bielanka (0001) = 27,92 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 27,92 Powiat lwówecki (12) = 27,92 Woj. dolnośląskie (02)											9155	228,6			
192 a	6,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 278m. max wys npm 333m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 2 SO	57 57 57 45		0,8	27 27 28 20	23 24 22 19	IA II I IA	13	197 36 30 66 ---	1325 240 200 445 ---	32,6 5,7 7,5 14,8 ---	60,6 9,0	TP-6,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gp/pyi/pgż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os, Jd 49l, Brz, Db 65l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,29 ha Bk,Św 10l. 2-w cz. NW d luka 0,39 ha Bk,Św 10l. 3-w cz. NW d luka 0,21 ha Św,Bk 10l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49 49		0,8	23 27 23 24	21 24 22 18	IA I I II	23	154 55 31 25 --- 265	830 295 165 135 --- 1425	24,7 8,5 8,0 3,1 --- 44,3 8,2	CW-0,89
c	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp/pyi/pgż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 33l, mjs Db, Św, Md, Os, Bk 43l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,7	18 17	17 18	I II	23	172 18 --- 190	985 105 --- 1090	37,0 2,9 --- 39,9 7,0	CW-1,14
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gp/pyi/pgż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 32l, podsz.: brz, św, kru, czm na 20%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Św,So 10l. 2-w cz. SW d luka 0,06 ha Św,So 10l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32		1,0	13 16 12	14 16 14	IA I II	22	179 28 11 --- 218	695 110 45 --- 850	38,4 5,7 1,8 --- 45,9 11,8	TW-3,89 CW-0,13
f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gp/pyi/pgż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 125l, Db, Brz 80l, podsz.: brz, lp, jrj na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,07 ha Db 20l. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Db 20l. 3-w cz. C od gnia 0,11 ha Db 20l. 4-w cz. S od gnia 0,09 ha Db 20l. 5-w cz. S od gnia 0,10 ha Db 20l. 6-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db 12l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	125		0,2	36	26	II	3	66	235	2,0 0,6	IIIBU-95%-3,54 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-2,83
							PODR	4 SO 1 DB 1 ŚW 2 BK 2 DB	12 12 12 20 20		0,8	3 2 2 5 5		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
193 d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gp//pyg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Md, Db 80l, Db, Św 50l, pods.: św, kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Bk 80l. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db 12l.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	115 115 115 80 80		0,5	37 42 48 29 31	28 30 28 26 24	I II II II II	2 2 3 3 3	136 30 100 25 25 ---	460 100 100 85 85 ---	4,8 1,1 1,3 1,9 1,9 ---	IIB-50%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-1,68
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 7 E, GI. BRk, gp//pyg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 58l, Św 40l, pods.: św, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	58 58		0,8	27 30	24 26	IA I	13	239 107 ---	505 225 ---	12,2 5,1 ---	TP-2,12
g	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. Pw, gp/gp//gpżk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, pods.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,24 ha Św 8l. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Św 8l. 3-w cz. C d luka 0,11 ha Św 8l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40		0,9	20 23 17 18	19 21 17 19	IA I I I	22	168 45 22 22 ---	1250 335 165 165 ---	49,0 12,7 11,1 5,2 ---	TW-7,44 CW-0,45
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gp//gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 90l, Lp 95l, pods.: św, kru, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	90 90 90		1,0	37 36 41	27 29 28	I II II	3 3 3	294 106 47 ---	780 280 125 ---	11,5 5,0 1,4 ---	IIIB-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
i				0,09	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JB	35 50		0,2		8		22			2	
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 -b			0,04		RP: DROGI L															
-c			0,08		RP: DROGI L															
	15,58 15,58 15,58 15,58		0,23 0,23 0,23 0,23	1,31 1,31 1,31 1,31	= 17,12 = 17,12 Obr. ew. Czaple (0001) = 17,12 Gmina Pielgrzymka (032) = 17,12 Powiat zlotoryjski (26) = 17,12 Woj. dolnośląskie (02)												4660 (11)	124,2		
194 a	2,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 296m. max wys npm 327m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pg/pyil/pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 30l, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Db 13l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	30 30	upr	1,0	12 10	14 12	IA II	11	140 29 ---	415 85 ---	25,5 7,9 ---	TW-2,95 CP-0,20	
b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pg/pyil/pg, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 18l, Jd 35l, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 128l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha So 128l. Św 50l. 3-w cz. S kępa 0,33 ha So 128l. Jd 40l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha So 100l. 5-w cz. N kępa 0,29 ha So 100l. Db 80l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	18 18 15	szt,upr szt szt	1,0		10	8 9 5	I I I	11	10	55	28,1 6,4 ---	CP-5,60 PRZEST-50%
							PRZES	SO ŚW MD BK DB	130 130 130 130 80			38 38 44 48 33	26 27 29 26 25	2 2 3 2 3	80 20 20 8 8 ---	136				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
194 c	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pg/pyil/pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Db.c 13l, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 110l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 2 DB		13 13 18	upr,szt szt szt	1,0		4 2 7	I II II	11			25,4 1,4 --- 26,8 4,6	CP-5,78 PRZEST-50%
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pg/pyil/pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, thk.spe, C. upr złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 10l, Św, Db.c 15l, Jd, Św, Db.c, Bk, Db 30l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db.c,Bk,Db 30l. 2-w cz. N kępa 0,47 ha So 22l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha So 22l. 4-w cz. C kępa 0,22 ha So,Św,Jd 30l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 SO		10 15 20	upr upr	1,0		2 5 8	I II I	12			0,8 1,9 --- 2,7 0,9	CW-2,17 CP-0,93
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pg/pyil/pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św,Db 130l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 2 DB		13 13 20	szt,upr szt szt	1,0		5 4 7	I I II	11			11,7 0,7 --- 12,4 4,6	CP-2,67 PRZEST-50%
							PRZES (w cz. N)		110			38	28		2		40		
							PRZES (w cz. N)		110			38	28		3		25		
							PRZES	SO JD	60			26	17		3		4		
							PRZES	SO DB ŚW BK	130 130 130 130			38 40 39 48	27 25 27 26		2 3 2 2		30 20 5 2 --- 57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g ~a ~b ~c	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pg/pyi/pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 22l, Brz 30l, mjs Lp, Św, Bk 10l, Jd 30l, podsz.: brz, kru, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Św,Md 110l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So,Św,Md 110l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 DB		10 upr 10 18 18		0,9		2 4 6 5	I II I III	11			0,5 --- 0,5 0,1	CW-4,06 CP-1,74 PRZEST-90%
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Czaple (0001) = 26,45 Gmina Pielgrzymka (032) = 26,45 Powiat zlotoryjski (26) = 26,45 Woj. dolnośląskie (02)											925	110,3		
195 a b c			0,05		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielanka (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 287m. max wys npm 329m.														
					RP: TURYST														
				0,75	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	20		0,2								
				1,15	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO JW BRZ	20 20 20 35		0,6		8 7 7 10		4		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
195 d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 SE, GI. RDBr, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 30l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 SO 1 JW	20 20 20 20		0,6		8 11 7 5	III II II II	22			1,8 0,8 0,5 --- 3,1 1,4	CP-2,28 AGROT-0,91 POPR-0,91
f	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDBr, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, os na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	20 20 20		0,6		7 11 7	III II II	22			0,3 0,2 0,1 --- 0,6 1,7	CP-0,36 AGROT-0,14 POPR-0,14
g				0,31	RP. Ł (Ł IV)		SAMOS (w cz. W)	BRZ JW OS	20 20 20		0,3								
h	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 S, GI. RDBr, gpżk/psżk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Os 45l, So, Db, Św 115l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Bk 25l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Jd 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 BRZ 1 SO	45 45 45 45		1,0	24 22 18 23	23 19 21 21	I I I IA	13	178 61 25 25 ---	1265 435 180 180 ---	40,8 17,0 4,7 5,9 --- 68,4 9,6	TP-7,11
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. RDBr, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 BRZ	20 20 30		0,6		8 11 10	III II IV	23			0,7 0,6 --- 1,3 1,5	CP-0,86 AGROT-0,34 POPR-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
195 j	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 S, GI. RDBr, gpżk//psżk , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, jr, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db,Jw,Lp 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 3 DB		10 10 15		0,9		2 2 5	I I II	12			1,6 --- 1,6 0,3	CW-3,26 CP-1,39 AGROT-0,93 POPR-0,93 PRZEST-50%
k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 S, GI. RDBr, gpżk//psżk , P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św 95l, Św, Db 70l, IIP, podsz.: db, św, jr, jz na 70%	100 SO-DB 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB JW LP	95 55		0,7 0,4	38 20	25 18	II II	3 4	264 90	850 290	11,7 3,6 9,6 3,0	IIIB-30%-3,22 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
l	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 W, GI. RDBr, gpżk//psżk , P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs Lp, Św 45l, podsz.: kru, św, lp, jr, jz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ		45 45 45		0,9	24 20 22	20 19 19	IA I II	22	154 74 25 ---	465 225 75 ---	15,5 8,7 2,0 ---	TP-3,02
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. RDBr, gpżk//psżk , porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pjd Db, Św 100l, mjs Os 55l, podsz.: kru, jr, św na 60%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ		70 70 70 55 55		0,8	29 31 34 25 22	25 25 26 23 23	I I I I I	12	168 67 28 22 22 ---	255 100 45 35 35 ---	5,2 2,2 1,1 1,0 0,6 ---	TP-1,52 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 PIEL-0,08
n		0,43			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. RDBr, gpżk//psżk , P. ziel, R. trawy	SO-DB												10,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 t	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 S, GI. RDb, r, gpżk/psżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 30l, podsz.: brz, kru, bk na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 MD	15 15 8 8		1,0		5 4 2 3	I II I I	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,25
w	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 NW, GI. RDb, r, gpżk/psżk, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Lp, Db, Jw 60l, Db 110l, podsz.: jrz, lp, kru na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,19 ha Md 12l., Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 BRZ	85 85 85		0,9	28 28 26	24 23 21	II II III	12	297 35 21 ---	440 50 30 ---	7,8 1,1 0,2 ---	TP-1,48 CP-0,19
x	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 15 SW, GI. RDb, r, gpżk/psżk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Db, Lp 45l, Db 120l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 SO	80 80 120		0,9	28 24 36	19 20 23	III III III	22	176 24 59 ---	225 30 75 ---	5,1 0,2 0,7 ---	TP-1,27
y	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 8 W, GI. RDb, r, pl/upż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 47l, Brz 30l, podsz.: jrz, św, kru na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	47 47		0,9	23 20	20 19	I I	23	190 55 ---	75 20 ---	1,9 0,8 ---	2,7 6,8
z	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 W, GI. RDb, r, pl/upż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 47l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, św na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	47 47		0,9	23 20	20 19	I I	23	221 37 ---	210 35 ---	5,2 1,3 ---	TP-0,95
							PRZES	DB	100			37	19		3		8	6,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
195 ax -a -b				0,34	RP. R (R IVA) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO CZR	25 25		0,1	9 14	8 8		4 4		4 2 --- 6		
	34,71 34,71 34,71 34,71 34,71	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 38,35 = 38,35 Obr. ew. Bielanka (0001) = 38,35 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 38,35 Powiat lwówecki (12) = 38,35 Woj. dolnośląskie (02)												6973 (26)	173.3	
196 a b c	0,90 3,76 2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Pielgrzymka (0004) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 261m. max wys npm 288m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 42l, mjs So, Ol.s, Wb, Bk 42l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/gz, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md, Bk, Św, Db 140l, Jw, Db, Czr, Js 60l, IIP, podsz.: bk, jrz, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyg/gpzk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 68l, Os, Db 50l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, jw, św na 50%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB	42 42 62		0,9	18 22 28	20 19 23	I I I	13	129 68 18 --- 215	115 60 15 --- 190	5,0 1,8 0,4 --- 7,2 8,0	TP-0,90
						100 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK 3 BK 1 JW 3 BK 1 DB 2 BK	140 50 30 30 20 20 35		0,3 0,2 0,7	43 20	27 17	II II	3 22	116 40	435 150	3,4 0,9 8,2 2,2	IIBU-90%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-2,63
						140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	68 68		1,1	28 28	24 22	I II	13	318 78 --- 396	640 160 --- 800	14,4 2,0 --- 16,4 8,1	TP-2,02

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		
196 d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż pag 7 N, GI. Pog, gpł/pyg/gpł , P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 15l, mjs Js, Ol 15l, podsz.: jw, brz, jrz, wb na 30%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 1 JS 1 DB 1 JW 1 OL	20 20 20 20 30 30			0,9		7 6 8 7 11 15	I I I II I III	13		10 10 --- 20	25 25 --- 50	0,7 0,3 5,7 1,1 --- 7,8 2,9	CP-2,65
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n1, T. wyż pag 10 S, GI. OGw, pyg/gz , P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, Jw 85l, Św 60l, podsz.: brz, jrz, św na 70%	100 JD-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85			0,8	37 40	27 29	I I	2 3	318 65 --- 383	760 155 --- 915	12,1 2,8 --- 14,9 6,2	IIIB-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72	
g	11,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 7 SE, GI. Pw, pyg/gpżk , P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt,	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	95 95 95			0,6	40 43 36	30 27 28	II II I	2 2 2	247 66 35 --- 348	2905 775 410 --- 4090	45,5 11,6 5,7 --- 62,8 5,3	IVD-30%-11,76 AGROT-4,70 ODN-ZŁOŻ-4,70 CW-1,18 CP-3,53	
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. Pw, pyg/gpżk , P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Db.c 65l, Jw, Św 45l, podsz.: kru, jw, św, jrz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,44 ha Jd 15l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 JW	65 65 65 65 65			0,9	28 33 36 28 30	24 27 28 24 26	I IA I I I	12	168 84 39 28 28 --- 347	440 220 100 75 75 --- 910	10,5 4,6 1,9 1,1 2,0 --- 20,1 7,7	TP-2,62 CP-0,52	
							PODR	7 BK 3 DB	20 20			0,2		3 4		22					
							PODR	4 ŚW 2 JW 1 BK 2 ŚW 1 JW	20 20 20 25 25			0,3	5 5 4 7 8		22						
							PODS	DB	8	szt		0,1				12					
							PODR	6 JD 2 JW 2 DB	15 25 25			0,2	3 7 5		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag, GI. RDBr, pgżk/psżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Db 90l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	56 56 56		0,8	28 22 20	25 23 22	IA I I	12	203 66 30 ---	245 80 35 ---	6,2 2,3 1,4 ---	TP-1,21
j	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag, GI. RDBr, pgżk/psżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 42l, Bk, Ak, Brz 32l, podsz.: brz, kru, św na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 SO	42 42 42		0,8	17 24 22	19 21 19	I I IA	13	141 43 31 ---	320 100 70 ---	9,4 3,5 2,6 ---	TP-2,27 CW-0,68
k	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. RDBr, pgżk/psżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 123l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Św 123l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	11 11 25 25 15 15	nat szt szt szt	0,8		3 2 7 7 4 3	I III III II III II	12			6,2 0,3 ---	CP-3,11 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
							PRZES	SO ŚW JW DB JS LP	123 123 50 50 50 70			40 55 28 28 25 35	28 34 21 20 20 28	3 2 3 3 3 2		21 35 3 5 1 1 ---	66	6,5 2,1	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
	32,69 32,69 32,69 32,69 32,69		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Pielgrzymka (0004) = 32,90 Gmina Pielgrzymka (032) = 32,90 Powiat złotoryjski (26) = 32,90 Woj. dolnośląskie (02)												8456	172.7	
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 260m. max wys npm 301m.														
a	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, gp/pyi/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 60l, So, Db 80l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 DB 2 SO	60 60 60 45		1,1	28 32 25 22	25 27 23 18	IA I I I	12 12 12 12	245 72 30 66 ---	1130 335 140 305 ---	26,1 7,1 3,7 10,8 ---	47,7 10,3	TP-4,62
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, gl//gzżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md, Db 52l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	52		0,9	26	23	IA	12	358	1125	31,0 9,9	TP-3,14	
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 8 S, GI. OGw, gp/pyi/gpł, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: św, jrz, lsz na 30%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 ŚW 1 SO	100 100		0,7	42 36	32 28	I I	2 2	484 40 ---	1845 150 ---	22,8 2,0 ---	24,8 6,5	IIB-50%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁ OZ-1,14 CP-1,90
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gpł/gz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db.c, Md, Brz, Jw 68l, podsz.: św, jrz, kru na 80%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	68 50		0,9	32 22	25 18	I II	12 12	318 39 ---	470 60 ---	10,6 3,0 ---	13,6 9,2	TP-1,48
							PODR	ŚW	35		0,2	8		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 S, GI. Pbr, gp/pył/gpł, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Md 100l, IIP, podsz.: brz, św, kru na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Db 5l. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 5l. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 5l. 4-w cz. S od gnia 0,39 ha Ol, Św 20l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 ŚW	100 100		0,5	40 41	28 29	I II	3 3	222 25 ---	715 80 ---	9,2 1,1 ---	IIIB-40%-3,21 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 PIEL-1,09 CW-1,09 CP-0,39
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag 8 S, GI. MRm, ms+g/gpł, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 150l, Św, Brz, Db, Md 80l, Os, Wb 60l, podsz.: bez.c, czm, św, śl.t, lsz na 90%, Info: siedl.p 9170-100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 ŚW 1 OL	80 80 150 60		0,7	34 36 53 28	24 26 30 22	II I II II	3 3 3 3	212 65 35 35 ---	655 200 110 110 ---	8,0 3,5 0,9 1,9 ---	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Czaple (0001) = 19,79 Gmina Pielgrzymka (032) = 19,79 Powiat złotoryjski (26) = 19,79 Woj. dolnośląskie (02)											7660	151.5		

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
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 270m. max wys npm 301m.														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gl//gzżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 55l, Db, Św 40l, pods.: św, brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	55 55			0,9	26 30	24 26	IA I	13	334 42 ---	770 95 ---	19,8 2,3 ---	TP-2,30
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 8 SE, GI. Pog, pyi/gpl//gc, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 46l, Brz 66l, Db 110l, pods.: św, kru, jrz, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	66 66 66 66			0,9	32 34 36 30	28 29 30 24	IA I I I	12	257 89 50 45 ---	535 185 105 95 ---	11,0 5,5 1,9 2,2 ---	TP-2,09
c	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gl//gzżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Db 43l, pods.: kru, św, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	43			1,1	20	19	IA	13	368	1865	66,1 13,0	TP-5,07
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, gl//gzżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md, Db.c 68l, pods.: św, kru, jrz na 50%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 ŚW	68 68 50			1,0	32 35 20	24 26 18	I IA II	12	279 89 34 ---	495 160 60 ---	11,1 3,1 3,1 ---	TP-1,77
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 8 S, GI. Pog, pyi/gpl//gc, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Md, Brz 59l, pods.: kru, św, brz, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	59 59			0,8	29 25	25 22	IA I	12	298 30 ---	895 90 ---	21,2 2,4 ---	TP-3,01
																328	985	23,6 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7 SE, GI. BRk, gl/gpl/gz, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Jw 34l, Św, Ol 25l, podsz.: ol, kru, wb na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 SO 1 ŚW		34 34 34		0,7	15 18 15	17 17 17	III IA I	23	78 39 17 ---	90 45 20 ---	3,4 2,3 1,9 ---	TW-1,18
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 12 S, GI. Pog, pyi/gpl/gc, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Db.c, Os, Bk 67l, Św, Db 45l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		67 67		0,9	30 28	25 24	IA I	12	302 89 ---	460 135 ---	9,3 3,1 ---	TP-1,52
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. Pog, pyi/gpl/gc, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 110l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Św 30l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 4 DB 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 SO 1 ŚW		110 15 15 10 10 30		0,2 0,7	42 5 6 4 1 1 9	29 5 6 4 1 1 9	II I 12	3 3	131 ---	125 ---	1,4 1,5 ---	IIBU-95%-0,95 AGROT-0,28 ODN-ZŁ OŻ-0,28 CW-0,19 CP-0,48
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. Pog, pyi/gpl/gc, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Jw 30l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 MD		30 30 30		0,9	12 10 16	13 14 16	II I I	13	76 35 23 ---	170 80 50 ---	7,8 5,9 3,0 ---	TW-2,22
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 7 SE, GI. Pog, pyi/gpl/gc, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, św, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 3 SO PODR 6 BK 4 DB		110 110 15 15		0,2 0,8	45 40 3 4	31 28 I 4	II I 22	3 3	81 35 ---	95 40 ---	1,0 0,5 ---	IIBU-95%-1,19 AGROT-0,24 ODN-ZŁ OŻ-0,24 CP-0,95

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 I	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg, GI. Pog, pyi/gpl/gc, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Czr 50l, Db, Ol, Brz 40l, Św, So, Db 65l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 50		0,8	22 26 30 20 24	21 22 25 19 21	I IA I II I	23	178 43 43 25 25 ---	330 80 80 45 45 ---	15,3 2,3 2,2 1,0 1,6 ---	TP-1,86
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: LINIE														
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Czaple (0001) = 23,79 Gmina Pielgrzymka (032) = 23,79 Powiat złotoryjski (26) = 23,79 Woj. dolnośląskie (02)												7243	211,7	
199 a	5,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 279m. max wys npm 314m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	43 43 43		1,1	17 14 17	17 15 17	I II I	12	184 49 25 ---	925 245 125 ---	34,8 11,7 7,5 ---	TP-5,03
																258	1295	54,0 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 S, GI. Pw, gp/gp/gpzk , P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 35l, Md, So 15l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. S d luka 0,46 ha Db,So,Md 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35		0,8	16 14 13	16 16 15	IA I II	22	157 22 17 ---	660 95 70 ---	31,6 8,2 2,7 ---	TW-4,21 CP-0,46
c	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. OGw, gl/gpk , P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 95l, IIP, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 15l. 2-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 15l. 3-w cz. NE gnia 0,40 ha 4-w cz. NW gnia 0,40 ha 5-w cz. SE gnia 0,40 ha 6-w cz. C gnia 0,40 ha	100 SO-DB (cz zg) 30	KDO IP	8 SO 2 MD	95 95		0,5	38 42	28 30	I II	2 2	192 45 ---	1015 240 ---	14,0 2,5 ---	AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60 CP-0,32 IIIB-30%-5,28
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 NE, GI. Pw, pg/pyi/pg , P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 35l, Św 70l, Św 100l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	50		0,9	25	21	I	23	381	290	13,4 17,6	TP-0,76
f	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 10 S, GI. OGw, gl/gpk , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, IIP, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	95 95		0,9	38 42	28 30	I II	2 2	306 72 ---	1455 345 ---	20,1 3,6 ---	IIIB-30%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,23
							IIP	ŚW	55		0,2	23	18	II	3	72	345	5,0 14,8 3,1	
							PODR	8 ŚW 2 BK	35 15		0,1		9 3		22				
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
199 ~d ~f			0,05 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Czaple (0001) = 20,64 Gmina Pielgrzymka (032) = 20,64 Powiat zlotoryjski (26) = 20,64 Woj. dolnośląskie (02)												6160	179.9		
200 a b c	1,74 3,16 6,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 285m. max wys npm 315m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 SE, GI. Pw, gp/gp//gpżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 28l, podszt.: brz, kru, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, pg/pyii/pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 20l, podszt.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 130l. Md 80l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gp/pgż//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Św, Db 45l, podszt.: św, kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ 7 SO 2 DB 1 BK SO SO MD JD 9 SO 1 MD	28 28 28 13 20 szt 20 szt 130 110 80 60 60 60		1,2 1,0 0,9		13 16 11 4 7 5 48 38 40 27 28 24 33	14 15 13 I II I 27 28 27 22 24 26	IA I II I IA I	22 12 12	164 35 18 --- 217 164 35 18 --- 217 310 54 --- 364	285 60 30 --- 375 2110 370 --- 2480	20,0 3,9 1,6 --- 25,5 14,7 13,9 0,8 --- 14,7 4,7 48,8 7,9 --- 56,7 8,3	TW-1,74 CP-3,16 TP-6,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, gp/pyg/głżk, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db 15l, Brz 20l, podsz.: kru, brz, św na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 SO 1 ŚW	22 22 22 22 30 30		0,8		7 8 6 9 11 12 14	III I I I I I I	12		18 18 ---	25 25 ---	0,4 1,3 0,3 0,7 1,6 3,0 ---	TW-1,34
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, gp/pyg/głżk, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, brz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	50 50 50		0,9	25 27 28	21 22 23	I I IA	13	209 31 31 ---	190 30 30 ---	4,3 1,3 0,8 ---	TP-0,90	
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, gp/pyg/głżk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, , IIP, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95		1,0	36 37	27 27	I II	3 3	395 48 ---	845 105 ---	11,7 1,6 ---	IIIB-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 N, GI. RDbr, pg/pgk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50		0,9	25 28	23 25	IA I	22	295 31 ---	785 80 ---	22,8 2,3 ---	TP-2,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
200 i ~a ~b ~c ~d ~f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 NE, GI. Pw, pg/pyil/pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 12l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Św 70l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 MD PRZES (w cz. NE) ŚW		12 12 12 70		0,9		3 4 5	I I I	22			2,9 1,5 1,3 --- 5,7 4,4	CP-1,30
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Czaple (0001) = 20,53 Gmina Pielgrzymka (032) = 20,53 Powiat zlotoryjski (26) = 20,53 Woj. dolnośląskie (02)											5154	162,6		
201 a	3,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 286m. max wys npm 327m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	45 45			1,0	22 24	20 21	IA I	12	295 31 ---	930 100 ---	31,0 3,1 ---	TP-3,15
																326	1030	34,1 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
201 b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 S, GI. Pw, pyi///pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	18 szt, upr 18 szt 18 szt 18		1,0		7 7 10 6	IA I I I	11			19,9 2,6 4,2 --- 26,7 7,3	CP-3,66	
c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 SW, GI. Pw, pyi///pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 9l, Św 30l, podszt.: św, kru, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 130l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 DB	9 upr 9 15 15		0,9		1 2 4 5	I I I I	12			1,8 --- 1,8 0,3	CW-3,46 CP-2,30	
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 S, GI. Pw, pyi///pg, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 130l, Bk 110l, Bk 50l, podszt.: św, kru, brz na 70%, 1- w cz. SW od gnia 0,46 ha Db 5l. 2-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 5l. 3-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 5l. 4-w cz. NE kępa 0,48 ha Bk 80l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	130 80		0,6		35 31	27 25	II II	3 3	212 20 232	595 55 650	4,7 1,3 --- 6,0 2,1	IIIAU-95%-2,80 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-0,92 CW-0,92
f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 SE, GI. Pw, pyi///pg, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św, Dg 80l, Md 110l, podszt.: św, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db 5l. 3-w cz. W od gnia 0,53 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	110 110		0,7		35 38	29 31	I II	2 2	242 121 363	955 480 1435	10,7 5,2 --- 15,9 4,0	IIIAU-95%-3,95 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 PIEL-1,20 CW-1,20
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	35 25		0,1		8 4		22					
							PODS	DB	5 szt		0,3				12					
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 30		0,1		5 7		22					
							PODS	6 DB 4 BK	5 szt 5 szt		0,3				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 7 S, GI. Pw, pyi///pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, Św 45l, Db, Św, Bk 100l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	65 65 65 65		0,9	32 28 28 30	27 25 26	I IA I I	12	179 123 89 34 ---	750 515 375 145 ---	22,6 10,8 8,9 2,0 ---	TP-4,20
-a			0,15		RP: DROGI L		PODR	ŚW	35		0,2		8	22		425	1785	44,3 10,5	
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,33		RP: DROGI L														
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Czaple (0001) = 24,21 Gmina Pielgrzymka (032) = 24,21 Powiat zlotoryjski (26) = 24,21 Woj. dolnośląskie (02)												4958	128,8	
202 a	1,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Pielgrzymka (0004) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 230m. max wys npm 277m.	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OS 1 BRZ	50 50 50		1,0	25 32 26	21 22 20	II II II	23	197 98 31 ---	250 125 40 ---	5,6 2,8 0,9 ---	
b				0,23	RP. R (R VI)											326	415	9,3 7,4	

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
202 c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Czir, Św, Brz 55l, podsz.: czm, kru, os, jrj na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55		0,8	26 23	22 21	IA I	12	251 60 ---	170 40 ---	4,3 1,2 ---	TP-0,67
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md 75l, Db, Lp 95l, podsz.: brz, czm, db, kru na 50%	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 2 SO 1 ŚW	75 75 75 95 95		0,5	30 30 30 35 38	25 24 23 26 28	I II II I II	3 3 3 3 3	76 35 15 40 25 ---	190 90 40 100 65 ---	3,6 1,9 0,4 1,4 1,0 ---	IIB-50%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-1,52 CW-1,52
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czir.p 45l, podsz.: kru, os, czm, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OS 1 SO 1 BRZ	65 65 65 65 45	5 szt 5 szt 5 szt	0,6	26 26 32 30 17	22 21 24 23 18	II II II I II	13	89 45 45 28 22 ---	100 50 50 30 25 ---	2,6 0,7 0,7 0,7 0,6 ---	TP-1,10
g	4,95				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. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Md, Św, Js, Db.c 72l, Czir, Js, Db, Św 40l, podsz.: czm, jrj, kru, db na 60%, 1-w cz. NW gnia 0,50 ha 2-w cz. SW gnia 0,48 ha 3-w cz. E gnia 0,50 ha 4-w cz. E gnia 0,02 ha	80 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	72 72 72		0,6	30 35 28	23 25 24	II I II	3 3 3	146 25 20 ---	725 125 100 ---	8,0 2,4 2,3 ---	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 IIIAU-95%-4,95
																191	950	12,7 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
202 h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. BRK, gp//gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Czir, Kl 70l, Czir, So, Os 45l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	70 70		0,9	30 28	24 23	II II	12	251 28 ---	340 40 ---	8,0 0,4 ---	TP-1,35
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRK, gp//gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czir, Ol.s, Db 55l, podsz.: czm, św, jrz, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	55 55 55		0,7	30 23 32	25 23 26	IA I I	13	173 54 36 ---	180 55 40 ---	4,7 1,1 0,7 ---	
j	1,24				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. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Os 68l, Jw, Db, Brz 45l, podsz.: czm, kru, jw, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		1,0	35 30	27 25	IA I	13	369 67 ---	460 85 ---	9,1 1,1 ---	TP-1,24
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRK, gp//gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Js, Jw 75l, Jw, Brz 45l, podsz.: kru, jw, db, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75		0,9	30 35	24 26	II I	3 3	259 29 ---	295 35 ---	2,9 0,6 ---	IIIB-40%-1,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRK, gp//gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 90l, Czir, Ol, Brz 60l, podsz.: kru, czm, lsz, lp na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB LP	90 15		0,7 0,5	40 2	24 2	II 22	12	306	375	6,1 5,0	TP-1,23 CP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202 m	0,91				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Brz 15l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz na 30%</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, Czr, Js 50l, podsz.: kru, jrz, os, czr na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Md 20l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 68l, Db, Czr, Js, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jrz na 60%</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Czr, Js, Ol, Wb 68l, podsz.: lsz, jrz, czr, bez.c na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol, Md, Os 54l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha So,Św 15l.</p>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	15 15			0,9		4 5	II I	12				0,5 2,6 --- 3,1 3,4	CP-0,91
n			0,17					PRZES	DB	110			42	22				20			
o	0,34						140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	85 85 85		0,7	43 36 41	24 26 27	II I II	12	188 82 35 ---	65 30 10 ---	1,1 0,4 0,2 ---	CP-0,08	
p	2,23						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	68 68 68		0,9	33 30 32	27 24 25	IA I I	22	324 34 34 ---	725 75 75 ---	14,3 1,0 1,7 ---	TP-2,23	
r			0,14														392	875	17,0 7,6		
s	0,45					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	33 34	28 26	IA I	13	369 34 ---	165 15 ---	3,3 0,2 ---	TP-0,45		
t	0,50					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	54 54 55		0,8	30 28 26	27 26 24	IA I I	22	191 119 36 ---	95 60 20 ---	2,5 2,4 0,5 ---	TP-0,50 CP-0,05		
																346	175	5,4 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 w	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: lsz, jrz, kru na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 DB		15 25 25		0,7	8 8	5 9 8	I I III	22	15 5 --- 20	5	0,7 1,4 1,1 --- 3,2 6,8	CP-0,47
x	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 75l, pods.: lsz, jrz, os, czr na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 MD 1 SO		75 75 75		1,0	35 40 36	24 28 26	II II I	12	206 100 41 --- 347	170 80 35 --- 285	3,6 1,3 0,6 --- 5,5 6,7	TP-0,82
y	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, pods.: lsz, jrz, czr, db na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 SO		85 85 85		0,6	40 43 34	30 31 30	I I IA	3 2 2	188 94 71 --- 353	170 85 65 --- 320	3,1 1,1 1,0 --- 5,2 5,7	IC-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
z	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 70l, Czr, Db, Jw 45l, pods.: jrz, czr, kru, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 15l. 2-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db 15l.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW 7 SO 1 DB 2 DB		125 125 70		0,6	38 44 26	27 26 21	II III II	3 3 3	156 25 45 --- 226	230 35 65 --- 330	2,0 0,4 1,6 --- 4,0 2,7	IIIB-40%-1,47 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,44
ax	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Czr, Św, Os 55l, Db 100l, pods.: jrz, bez.c, os, czm na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		55 55 55		0,8	30 26 24	24 22 22	IA I I	22	215 60 30 --- 305	250 70 35 --- 355	6,5 1,4 1,0 --- 8,9 7,6	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 bx	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: jrz, db na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	70 100 100		0,7	22 37 44	19 23 23	III II III	13	106 50 34 ---	25 10 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	
cx	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Czr, Os 65l, podsz.: jrz, jw, os, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 JW	65 35 35		0,7 0,2	35 8 9	26 IA 9	13 22	335 ---	360 ---	7,5 7,0	TP-1,07	
dx	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 65l, Jw, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, czm.p, db, jw na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ JW	65 65 12		0,7 0,2	33 28 3	25 23 II	IA 23 22	218 50 ---	55 15 70	1,2 0,2 ---	1,4 5,4	
fx	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 14 N, GI. BRk, gpżk/upk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czr 75l, Db, Czr 45l, podsz.: kru, czm, os, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	75 110 110		0,7	28 35 42	19 22 22	III III III	22	112 47 35 ---	90 40 30 ---	2,3 0,4 0,4 ---	3,1 3,8
gx				0,74	RP. R (R VI)														
hx				0,65	RP. R (R VI)														
ix				0,30	RP. Ł (Ł VI)														
jx	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl//gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Wz 32l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	32 32 32		1,0	13 15 10	16 18 13	I II II	13	129 22 22 ---	145 25 25 ---	6,1 1,0 2,0 ---	9,1 8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 kx	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 23 S, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, Os, Db, Czr 50l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, db, bez.c, czr na 70%	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 BRZ	75 75 50		0,9	33 34 26	23 23 20	II II II	3 3 3	141 88 53 ---	590 365 220 ---	5,9 7,9 4,9 ---	IIIB-40%-4,17 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67
ix	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, porol, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%	60 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	40 40		0,9	26 19	22 20	I I	23 ---	218 56 ---	65 15 ---	2,1 0,5 ---	
mx			0,00		RP: L ENERG														
nx			0,09		RP: SKŁAD DR														
	33,72 33,72 33,72 33,72 33,72		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 36,04 = 36,04 Obr. ew. Pielgrzymka (0004) = 36,04 Gmina Pielgrzymka (032) = 36,04 Powiat złotoryjski (26) = 36,04 Woj. dolnośląskie (02)												8990	176.6	
203 a	1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Pielgrzymka (0004) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 254m. max wys npm 272m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal 8 E, GI. BRk, pyg//gpzk, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Czr 60l, podsz.: lsz, os, ol, wb na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: gru.mni	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB	90 90 90 60		0,6	39 40 35 24	25 27 23 22	II I II II	22 ---	124 47 24 47 ---	155 60 30 60 ---	2,6 0,9 0,2 1,8 ---	
							PODR	OL	20		0,2		7		23	242	305	5,5 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 b				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB LSZ KRU	80			36	22		3		25		
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyg//gpżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, So, Jw 35l, podsz.: jrż, kru, św na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 MD 1 DB	35 35 35 20 45			0,9	14 16 14 12 19	14 15 15 10 18	II I II II II	12	45 22 11 17 11	45 25 10 20 10	3,1 2,0 0,4 2,8 0,5	TW-1,04
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg//gpżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md 105l, Jw, Bk, Db, Czr 60l, podsz.: jrż, jw, św, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 5l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 7 DB 2 BK 1 JW	105			0,4	40	28	I	3	172	495	6,0 2,1	IIIAU-95%-2,89 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-1,35 CW-1,35
f				1,66	RP. Ł (Ł III), Info: siedl.p 6510-73%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, Gl. MDbr, gz, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 30l, Ol, Ol.s, Wb 20l, podsz.: kru, ol, brz na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30		1,0	15	17	II	23	222	280	12,2 9,6	TW-1,27
h		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, Gl. MDbr, gz, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: ol, wb na 30%	JS-DB	PRZES	OL	30			15	14		4		15		
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, Gl. RDbr, gp/gzżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr 45l, Jw, Os 68l, Db 110l, podsz.: lp, jw, jr, os na 30%, 1-w cz. N luka 0,04 ha	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 LP 1 GB 1 DB 1 BRZ 1 SO	45 45 45 68 68		0,9	18 17 18 16 32 35	17 16 16 17 23 24	I I II II II I	13	80 43 12 12 25 25 ---	40 20 5 5 10 10 ---	2,1 1,1 0,3 0,3 0,2 0,3 ---	TP-0,48
j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, Gl. BRk, pyi/pyiżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 125l, Db, Brz 80l, Św 50l, podsz.: brz, jw, kru, św na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 15l. 2-w cz. E od gnia 0,38 ha Db 11l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	125 125		0,3	45 44	31 29	II I	3 3	161 40 ---	415 105 ---	4,3 1,0 ---	III BU-95%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-1,81
							PODR	3 BK 2 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 DB	15 15 15 25 11		0,7		3 4 4 5 2		12	201	520	5,3 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
203 k	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyi/pyiżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Db 125l, podsz.: brz, lsz, kru, jw na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db 15l. 2-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 15l. 3-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 15l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 LP	125 90		0,3	46 35	29 26	I II	3 3	126 15 ---	495 60 ---	4,6 1,1 ---	IIIBU-95%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CP-2,75
l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 S, GI. BRk, pyi/pyiżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Js 70l, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, jr, db, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70		1,0	35 28 30	26 24 25	IA I I	13	357 39 39 ---	595 65 65 ---	11,4 0,8 1,4 ---	TP-1,67
m	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg/gpżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md 68l, Db, Jw 50l, Db, Brz, Lp 100l, podsz.: jw, jr, lsz, lp na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 JW 1 BRZ 1 LP	68 68 68 68		0,9	35 26 30 27	26 23 24 22	IA I I II	13	296 28 28 28 ---	2375 225 225 225 ---	47,1 5,8 3,0 6,6 ---	TP-8,03
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 NW, GI. BRk, pyi/pyiżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 33l, podsz.: jr, kru, lsz, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,19 ha Db 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 JW	33 33 33 33		0,8	17 12 20 14	18 14 20 16	IA I I I	12	78 39 17 17 ---	75 35 15 15 ---	3,8 2,3 0,8 2,2 ---	TW-0,93 PIEL-0,19 CW-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 o	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 55l, Js, Db, Bk, Św 75l, Db 125l, podsz.: jw, kru, św, lp na 50%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 SO 1 LP 1 BRZ 1 JW 1 DB	75 75 75 75 55 55		1,0	30 37 30 33 24 22	25 28 23 23 21 21	I IA II II I I	13	223 53 35 35 29 24 ---	435 105 70 70 55 45 ---	9,6 1,8 1,7 0,7 2,1 1,4 ---	TP-1,95
p	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż pag 12 NW, GI. BRk, pyi/pyiżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 135l, Brz, Św 90l, Jw 45l, podsz.: Isz, jw, jrz, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db,Jw 15l. 2-w cz. E od gnia 0,26 ha Db,Jw 15l. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Db 15l.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	135 135 135		0,6	48 45 50	29 30 31	II II II	3 3 3	172 45 45 ---	640 165 165 ---	5,1 1,3 1,6 ---	IIIB-40%-3,72 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-1,49
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	29,77	0,45	0,69	2,08	= 32,99														
	29,77	0,45	0,69	2,08	= 32,99 Obr. ew. Pielgrzymka (0004)														
	29,77	0,45	0,69	2,08	= 32,99 Gmina Pielgrzymka (032)														
	29,77	0,45	0,69	2,08	= 32,99 Powiat złotoryjski (26)														
	29,77	0,45	0,69	2,08	= 32,99 Woj. dolnośląskie (02)														
																8078 (25)	158.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 256m. max wys npm 294m.														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Js 85l, Db, Jw, Czr, Brz 60l, podsz.: kru, św, jrz, jw na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 DB	70 85 85 85		1,0	30 37 34 35	27 29 26 24	I I I II	23	346 190 56 50 ---	400 220 65 60 ---	10,6 4,0 1,0 1,0 ---	TP-1,16
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp//glżk, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 66l, Db 110l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	66 66 66 66		0,9	31 27 30 29	24 23 27 22	I II I II	12	184 61 39 28 ---	445 150 95 70 ---	9,7 3,8 1,8 0,9 ---	TP-2,42
c	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gp//glżk, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Ol, Jd 51l, Św, Db 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	51 51		0,9	23 28	22 23	IA I	13	298 60 ---	2705 545 ---	76,6 14,7 ---	TP-9,08
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. RDBr, pg//pgk, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 56l, So 100l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Św 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	56 56 100		1,1	29 30 40	26 27 29	IA I II	13	358 42 54 ---	945 110 145 ---	23,8 2,6 2,0 ---	TP-2,64
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 E, GI. RDBr, pg//pgk, P. mszc, R. bor.czr, psz.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Św 30l, Db, Os 41l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Ol 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 DB	41 41 41 30		1,0	18 20 22 8	18 19 20 10	I IA I II	23	117 74 37 18 ---	145 90 45 20 ---	9,5 3,5 1,7 2,1 ---	TP-1,25 CW-0,08
																246	300	16,8 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 10 S, GI. RDbr, pg/pgk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 105l, Db, Św 70l, podszt.: św, kru, jrz, jw na 30%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	105 105		0,6	41 37	31 30	II I	2 2	353 35 ---	860 85 ---	10,6 1,0 ---	IIB-50%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CW-0,97 CP-0,24
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 E, GI. RDbr, pg/pgk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Os 62l, Św, Db 42l, podszt.: św, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB	62 62 62 62		1,0	32 34 30 28	28 30 28 25	IA I I I	12 12 12 12	268 101 39 28 ---	190 70 25 20 ---	4,2 1,4 0,9 0,5 ---	TP-0,70
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 17 S, GI. RDbr, pg/pgk, P. mszc, R. bor.czr, psz.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 42l, So 60l, podszt.: św, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42		0,8	17 22	19 20	IA I	13 13	209 31 ---	105 15 ---	3,9 0,6 ---	
j	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gp/pyg/głżk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Czr, Os, Ol, Jw, Bk, Św, Gb 68l, Św 45l, podszt.: db, św, kru, jrz, jw na 40%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	68 68 68		1,0	32 33 30	26 27 25	I IA I	12 12 12	279 78 34 ---	1270 355 155 ---	28,5 7,0 2,0 ---	TP-4,55
k	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/pyg/głżk, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md, Lp 85l, Św, Jw 60l, Db, Św 115l, podszt.: kru, św, brz, jrz na 60%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	85 85 60		0,9	35 29 26	27 25 24	II II I	12 12 12	306 29 35 ---	1320 125 150 ---	23,5 0,9 4,0 ---	TP-4,31
							PODR	ŚW	35		0,2		8		22	370	1595	28,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 I	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg, GI. BRK, gp/pyg/głżk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Czr, Os 50l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	50 50 50 70 70		0,9	25 24 21 35 31	23 22 22 27 25	I I I I I	23	166 80 25 43 31 ---	280 135 40 75 50 ---	13,0 4,6 1,0 1,9 1,1 ---	TP-1,69
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Czaple (0001) = 31,24 Gmina Pielgrzymka (032) = 31,24 Powiat złotoryjski (26) = 31,24 Woj. dolnośląskie (02)											11580	279,9		
205 a	3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 265m. max wys npm 301m.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 4 JD 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 BK	15 35 25 25 25 10	szt szt	1,0	9 6 8 8 7 2	12 12 8 8 7 2	I I I I I I	12	30 100 ---	0,8 17,6 1,5 0,9 2,1 ---	CP-3,40	
							PRZES (w cz. C)	ŚW SO	110 125			44 37	30 28	3 3		24 45 ---	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
205 b	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 S, GI. RDbr, pg//pgk , P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmf.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Md 95l, IIP, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Bk 5l. So 2l. 2-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db 5l. 5-w cz. S od gnia 0,46 ha Db 5l. 6-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 5l. 7-w cz. SE od gnia 0,38 ha Bk 5l. 8-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 5l.	100 SO-DB (zg) 20	KO IP	9 SO 1 ŚW	95 95		0,7	36 40	27 28	I II	2 3	293 30 ---	2765 285 ---	38,2 4,4 ---	IIIB-40%-9,44 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 PIEL-3,23 CW-3,23
c	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 S, GI. RDbr, pg//pgk , P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Md 95l, IIP, podsz.: św, brz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Bk, Św, Jd 25l., Info: T23:47	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95		1,0	38 40	27 28	I II	2 3	395 48 ---	3405 415 ---	47,0 6,5 ---	IIIB-30%-8,62 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CP-0,17
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 7 N, GI. RDbr, gp//pyg//glżk , P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Św, Brz 30l, podsz.: kru, bez.c, jrz, św na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BK 1 MD	30 30 30 30		1,0	8 14 9 18	12 15 12 16	II III I I	12	47 23 12 18 ---	30 15 10 10 ---	2,7 0,6 1,6 0,7 ---	TW-0,63
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205																				
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Czaple (0001) = 22,82 Gmina Pielgrzymka (032) = 22,82 Powiat złotoryjski (26) = 22,82 Woj. dolnośląskie (02)												8399	185.9		
206	a	14,83			Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 270m. max wys npm 306m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 14 SW, GI. RDbr, pg/pgk, P. mszc, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św 95l, IIP, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,23 ha	100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 70		1,1	38 32	28 24	I II	2 2	443 48 ---	6570 710 ---	90,7 20,3 ---	IVD-30%-14,83 AGROT-4,45 ODN-ZŁOŻ-4,45	
	~a		0,24		RP: DROGI L		IIP	ŚW	50		0,2	23	18	II	3	78	1155	111,0 7,5 59,1 4,0		
	~b		0,10		RP: DROGI L															
	~c		0,06		RP: DROGI L															
	~d		0,20		RP: LINIE		PODR	ŚW	30		0,1		8		22					
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Czaple (0001) = 15,43 Gmina Pielgrzymka (032) = 15,43 Powiat złotoryjski (26) = 15,43 Woj. dolnośląskie (02)												8435	170.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czapple (0001) Leśnictwo - Czapple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 276m. max wys npm 305m.														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 15l, Św 30l, podsz.: brz, kru, św na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW	15 15	nat	1,0		5 5	I I	12				0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,17 PRZEST-90%
b	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	50 50 50		1,1		27 27 26	23 24 24	IA I I	12	276 98 37 ---	2440 865 325 ---	70,8 24,1 15,1 ---	TP-8,84
c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32 32		0,8		15 18 17 14	16 18 16 15	IA I I II	23	101 34 22 17 ---	485 165 105 80 ---	26,8 8,6 11,3 3,5 ---	TW-4,80 CW-0,96
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 140l. Św 70l. Db 30l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 140l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	13 17	szt szt	1,0		3 5	I II	12				5,1 0,4 ---	CP-1,16
							PODS ŚW	8	szt	0,2					22				
							PRZES (w cz. C) SO SO ŚW DB	140 100 70 30				45 36 44 20	27 27 23 14	3 3 3 4		20 10 16 2 ---	48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 f	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Czr, Md, Bk 63l, So, Św 30l, Św, Db 43l, Db 140l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So,Św 30l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Św,So 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	63 63 63			1,0	28 32 26	27 28 25	IA I I	23	279 156 45 ---	1560 875 250 ---	34,0 27,7 6,3 ---	TP-5,60
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. Pbr, gpk/gpk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Js 75l, Db, Bk 110l	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 2 BK	75 75 55			1,1	36 38 26	27 28 24	I IA I	13	341 35 82 ---	370 40 90 ---	8,2 0,7 3,3 ---	TP-1,09
h	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md 10l, Bk 15l, podsz.: brz, kru, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 140l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 110l. 3-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 60l. 4-w cz. C kępa 0,28 ha So 140l. 5-w cz. NE kępa 0,02 ha Db 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 SO	10 10 10 25 25 25 15 7	nat szt nat		0,8		2 2 6 7 8 3 1	I II II III I II I	22			0,7 1,7 0,8 ---	CW-4,99 CP-3,33 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66
							PRZES (w cz. C)	SO SO DB ŚW	140 110 90 60			44 40 44 26	29 28 25 23	3 3 3 3		74 11 6 8 ---	99	3,2 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	
207 i	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 35l, Md, Os, Db, Bk 50l, Brz 70l, So, Md 100l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Md,Św 10l. 2-w cz. C d luka 0,49 ha Św,Md 10l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	50 50 50			0,7	19 25 26	20 23 23	II IA I	33	111 49 49 ---	395 175 175 ---	8,9 5,1 8,1 ---	TP-3,57 CW-0,59
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,29		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: DROGI L															
~h			0,16		RP: LINIE															
	34,55 34,55 34,55 34,55		1,14 1,14 1,14 1,14		= 35,69 = 35,69 Obr. ew. Czaple (0001) = 35,69 Gmina Pielgrzymka (032) = 35,69 Powiat złotoryjski (26) = 35,69 Woj. dolnośląskie (02)												8587	271.5		
208 a				0,73	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielanka (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 285m. max wys npm 309m.															
b	4,36				RP: Ł (Ł IV), Info: siedl.p 6510-100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	49 49 49			1,0	24 25 22	22 24 20	IA I II	13	203 117 25 ---	885 510 110 ---	26,4 14,6 2,5 ---	TP-4,36
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Ol 49l, Św, Db 35l, podsz.: kru, św, brz na 40%												345	1505	43,5 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 8 NE, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Md 43l, Db 60l, podsz.: kru, św, db na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 BRZ	43 43 43 60		0,7	19 22 20 30	18 18 17 22	II I II II	23	68 43 18 31 ---	280 175 75 130 ---	7,9 6,7 3,5 2,1 ---	TP-4,12
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 30l, podsz.: kru, jrz, św na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	30 30 30		1,1	14 15 9	15 14 10	I IA II	23	129 41 12 ---	90 30 10 ---	4,1 1,8 0,8 ---	TW-0,70
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 70l, Św, Db 45l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	35 30	25 23	I II	13	268 28 ---	160 15 ---	3,2 0,2 ---	
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 10 SW, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Md 31l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,So 60l. 2-w cz. W luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	31 31 31		0,9	14 13 9	14 15 11	IA I II	12	112 34 17 ---	300 90 45 ---	17,4 4,0 3,9 ---	TW-2,66
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Bk 100l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100		0,2	40 36	30 28	II I	3 3	111 15 ---	65 10 ---	0,9 0,1 ---	IIBU-95%-0,59 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 PIEL-0,41 CW-0,41
							PODS	8 BK 2 LP	4 4	szt szt	0,7				22			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 i -a -b -c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, So 70l, Św 100l, Db 140l, podsz.: kru, św na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	70		0,8	30	27	I	23	514	390	10,3 13,6	TP-0,76
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Bielanka (0001) = 14,91 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 14,91 Powiat lwówecki (12) = 14,91 Woj. dolnośląskie (02)											3400	110,4		
209 a b	0,30 0,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielanka (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 283m. max wys npm 313m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, mjs Czr, Js, Db, Lp, So, Os 50l, podsz.: os, czr, js, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, So, Św 80l, Brz, Lp, So 60l, Os 40l, Bk 120l, podsz.: lsz, jrz, os na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	50		0,9	23	20	II	23	209	65	1,4 4,7	
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	120 80		0,8	45 36	27 25	III II	3 3	332 36 ---	100 10 ---	1,1 0,2 ---	1,3 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 8 S, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Lp 80l, Św 60l, podsz.: św, kru, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 BRZ 3 DB	60 60 60 80		1,0	27 30 24 36	23 23 22 26	I I I II	12	179 36 24 107 --- 346	290 60 40 175 --- 565	7,7 1,4 0,6 3,4 --- 13,1 8,0	TP-1,63
d	2,48				Obr. ew. Pieszków (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ss) n2, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80l, Bk 60l, Db, Św, So, Bk 100l, podsz.: jrz, św, lsz, lp na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 SO	60 60 60 80		1,0	30 26 24 37	25 23 23 28	IA I I IA	12	275 36 30 101 --- 442	680 90 75 250 --- 1095	15,8 2,4 1,2 4,1 --- 23,5 9,5	TP-2,48
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 36l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	36 36		1,0	16 18	17 17	I IA	13	145 95 --- 240	150 95 --- 245	12,3 4,4 --- 16,7 16,4	TW-1,02
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 28l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28		1,0	13 10 15 9	14 12 14 12	IA II I II	12	82 23 18 12 --- 135	205 55 45 30 --- 335	14,2 6,2 6,6 1,5 --- 28,5 11,5	TW-2,48
h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tńk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Bk, Db, Św 100l, Bk, Św 60l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, jrz, św na 50%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 2-w cz. S gnia 0,50 ha 3-w cz. S gnia 0,50 ha	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 120		0,7	40 37	26 28	II III	2 2	252 25 --- 277	1100 110 --- 1210	10,2 1,3 --- 11,5 2,6	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CP-0,44 IIIB-30%-4,36
							PRZES	BK	80			40	22	3			2		
							PODR	8 BK 2 ŚW	15 15		0,1		3 4	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
209 i	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Jw 36l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36		1,0	18 17 13	16 16 16	IA I II	13	179 45 22 ---	840 210 105 ---	38,5 17,6 3,8 ---	TW-4,70
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg GI. Pw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, os, jw, ol.s na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL.S	20 20		0,8	7 7	9 8	II IV	12	60 10 ---	115 20 ---	8,9 1,4 ---	CP-1,93
k	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 70l, Db 110l, podsz.: kru, św, jrz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	35 27	26 24	IA I	12	380 39 ---	1105 115 ---	21,1 1,4 ---	TP-2,91
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs So, Św 90l, podsz.: jrz, db na 20%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,7	24	20	III	12	179	105	2,9 5,0	
m	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 NE, GI. Pw, gl/głżk/pgżk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, jw, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Brz,Db 70l. Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Db,So,Brz 70l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	15 15	szt szt	0,7		5 5	II I	22			1,3 ---	CP-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	SO DB SO ŚW ŚW	120 70 70 70 40			50 33 35 40 30	27 22 23 26 20	3 3 3 3 3			2 38 2 3 6 ---	0,6 51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 -b			0,02		RP: LINIE															
	24,84 22,61 2,23 24,84 24,84 24,84		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 24,90 = 22,67 Obr. ew. Pieszków (0014) = 2,23 Obr. ew. Bielanka (0001) = 24,90 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 24,90 Powiat lwówecki (12) = 24,90 Woj. dolnośląskie (02)												6293	192.9		
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pieszków (0014) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 264m. max wys npm 297m.															
a				0,14	RP. R (R IVB)															
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 57l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: św, jrz, brz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57			0,8	30	23	IA	12	334	275	6,8 8,2	TP-0,83
c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, pg/gp//gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Db.c, Md, Lp, Brz, Db, Jw 110l, Bk 80l, Db, Bk, Jw, Os 65l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 60%	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	110 110			0,4	38 36	30 28	II I	3 3	222 25 ---	990 110 ---	10,8 1,3 ---	IIA-50%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-2,22
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, pg/gp//gpk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Dg, Md, Db, So.we, Jd 110l, Jw, Bk, Brz, Db, Os 65l, Bk, Db 160l, podsz.: brz, jw, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db 5l., Info: siedl.p 9170-100%	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW	110			0,4	37	30	II	3	252	695	7,6 2,8	IIB-50%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-1,66 CW-1,66
								8 BK 2 JW	20 20	szt		0,5	5 6		22		247	1100	12,1 2,7	
								4 DB 3 JD 2 LP 1 BK	5 5 5 5	szt szt szt szt		0,6			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 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	
210 f	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gpżk/psż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Czr, So, Md, Bk, Lp, Jw 50l, Bk, Db 110l, Db 150l, podsz.: jrz, św, db na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	50 50		0,9	23 25	22 22	I I	13	178 86 ---	1160 560 ---	26,3 19,0 ---	TP-6,52	
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.c 20l, podsz.: kru, brz, jw na 40%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 2 DB 1 SO	20 20 20 20		0,7		6 8 7 9	II I II IA	23	10 15	0,6 0,3 2,6 ---	0,6 0,3 2,6 ---	CP-1,66	
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 W, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 65l, Św, Db 110l, podsz.: jw, św, jrz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD	65 65 65 65		0,8	31 28 27 34	27 25 24 27	IA I I I	13	179 61 61 45 ---	270 95 95 70 ---	5,7 2,2 1,3 1,3 ---	5,7 2,2 1,3 1,3 ---	TP-1,52
i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10 W, GI. BRk, pg/gp/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 90l, Ol, Jw, Db, Lp, Db.c 110l, Md, Js, Św, Lp, Jw 155l, Js 60l, podsz.: jw, lp, lsz na 70%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 2 DB	155 155 155 90		1,2	60 48 85 37	29 27 35 27	III II II II	2 2 3 3	309 95 65 95 ---	965 295 205 295 ---	6,2 2,1 1,9 4,8 ---	6,2 2,1 1,9 4,8 ---	
-a			0,30		RP: DROGI L															
-b			0,12		RP: LINIE															
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Pieszków (0014) = 21,42 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 21,42 Powiat lwówecki (12) = 21,42 Woj. dolnośląskie (02)												6095	100,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielanka (0001) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 258m. max wys npm 289m.														
a				0,23	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR GB CZR WB DB JW	80 35 45 80 45 40		0,2	52 10 22 55 22 15	22 13 17 13 18 13		3 4 4 3 4 4			4 2 3 2 1 1 ---	13
b			0,07		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	CZR ŚW CZR	49 35 19			49 7 7	19 9 6	3 4 4				2 1 1 ---	4
c			0,14		RP: L-CTWO		ZAKRZEW (w cz. C)	JB JD ŚW			0,3								
d				0,98	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	CZR	25		0,1	25	11		3				1
f				0,20	RP. PS (Ps IV)														
g				0,21	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZR GŁG BEZ.K			0,1								
h				0,67	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż fal, GI. BRk, gl/gpk, P. szad, R. poz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Czr, Lp 85l, Lp 60l, Db, Lp 45l, podszt.: lp, czr na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 CZR 1 DB	85 60 60 120		0,8	38 30 36 53	23 21 22 23	II II II IV	22	147 56 28 28 ---	85 35 15 15 ---	1,5 1,0 0,3 0,2 ---	3,0 5,1	
j	3,87				Obr. ew. Pieszków (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 95l, Os, Lp, Bk 52l, Jw, Os 42l, podszt.: jw, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: T23:38	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 BRZ 1 DB	42 42 52 52		0,7	21 19 28 29	19 18 23 23	I I I I	12	68 56 38 18 ---	265 215 145 70 ---	7,7 9,4 3,1 2,2 ---	22,4 5,8	TP-3,87
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 7 SW, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Św 95l, Db 70l, podszt.: jrz, jw, db na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,6	39	25	II	12	277	215	3,2 4,1		
l	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Jw 24l, Św, Md, Ol, Lp 20l, podszt.: kru, jrz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 OL 1 JW 1 SO 1 DB	24 24 24 20 20 20		1,0	14 7 15 12	13 9 14 11	I II II I	12	42 21 11 11 ---	105 55 30 30 ---	13,8 1,6 0,9 0,3 ---	16,6 6,5	TW-2,54 PRZEST-50%
							PRZES	DB SO ŚW DG DB BRZ	130 130 130 120 90 75			58 48 40 55 39 28	26 23 23 28 24 20	3 3 3 3 3 3		26 9 6 3 19 2 ---	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 m			0,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB LP BRZ			0,6								
n	1,39				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LM wyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRK , gp/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 105l, Js, Bk, Lp, So, Św 70l, podsz.: lsz, jr, św, jw na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db,Lp 20l.	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 4 BRZ 3 DB 1 DB.C 1 MD 1 DB	70 70 70 70 105			0,6	27 39 44 47 65	24 26 28 32 27	I I I I II	3 3 3 3 3	104 77 25 25 25 ---	145 105 35 35 35 ---	1,8 2,3 0,7 0,6 0,4 ---	IIIB-30%-1,39 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,21
o	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LM wyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 SW, GI. OGw , gp/gpżk/gpżk, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Jw 100l, Św, Js, Jw, Ol.s 60l, Brz 40l, podsz.: ol, lsz, jrz na 70%, Info: siedl.p 91E0-100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 BK	100 100 100			0,8	41 55 49	26 28 31	II II I	3 3 3	217 130 87 ---	265 160 105 ---	2,6 2,2 1,5 ---	6,3 5,2
							PODRII 5 DB 4 ŚW 1 ŚW	30 25 20			0,4		12 9 7		22		256 355	5,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
211 p	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, Gl. BRk, gp/gpżk/gpżk, P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os 35l, podsz.: lsz, jrz, brz, db na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35 45 45		1,3	17 18 23 27 27 24	18 17 17 21 23 22	I I IA I I I	12	85 57 57 28 28 28 ---	350 235 235 115 115 115 ---	19,9 8,8 11,1 5,3 3,1 4,5 ---	19,9 8,8 11,1 5,3 3,1 4,5 ---	12,9	TW-4,09	
r			0,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ JW		0,7												
s	1,22				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 8 SW, Gl. BRk, pg/gpk/pgżk, P. zad, R. trz.spe, poz.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 15l, podsz.: jw, lsz, kl na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db,Lp 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 OL 2 DB 1 JW 1 JW 2 JW	3 3 15 15 20 35	3 szt 3 szt 15 szt	0,9			I II I I I	12						0,5 0,3 2,0 ---	PIEL-0,49 CW-0,49 CP-0,73
							PRZES	DB LP CZR BK JS OS DB	80 80 80 80 80 80 120			40 42 38 50 35 33 65	21 25 22 27 23 23 27	I I I I I I I		15	20	2,0 ---	2,8 2,3			
																50						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 t w x y -a -b -c -d			0,01		RP: L ENERG Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Db.c 110l, Lp, Js, Os 70l, podsz.: jr, jw, db na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 OL 1 JW 1 DB	70 70 70 70 110		0,6	39 33 33 41 53	24 25 24 26 28	II I I I II	22	92 70 22 22 22 ---	95 75 25 25 25 ---	2,3 0,9 0,3 0,6 0,3 ---	TP-1,04
		0,76			0,05	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	105 80 130		0,8	39 30 51	27 25 29	II II II	12	233 112 42 ---	175 85 30 ---	2,2 1,7 0,3 ---	TP-0,76
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JW											
			0,10																
			0,03																
			0,02																
			0,01																
	17,50 16,91 0,59 17,50 17,50 17,50		0,66 0,45 0,21 0,66 0,66 0,66	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 20,50 = 17,36 Obr. ew. Pieszków (0014) = 3,14 Obr. ew. Bielanka (0001) = 20,50 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 20,50 Powiat lwówecki (12) = 20,50 Woj. dolnośląskie (02)											4194 [4] (14)	121.4		

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
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 266m. max wys npm 292m.														
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. OGw, gp/pyg/gz, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Os, Św, Md 30l, podsz.: kru, czm, ol, bez.c na 30%	80 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 JS 1 BRZ 2 OL 1 SO	30 30 30 20 45		1,0	13 10 12 10 22	14 13 13 12 19	III I II III IA	23	53 47 12 23 18 ---	250 220 55 110 85 ---	10,8 16,0 2,6 7,5 2,8 ---	TW-4,72
b	9,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gpżk/głżk, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Czr 60l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, św, jw na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	60 60 60		1,0	30 33 30	26 28 26	IA I I	12	191 143 95 ---	1885 1415 940 ---	43,6 30,3 32,2 ---	TP-9,88
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gpżk/głżk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Jw 20l, podsz.: kru, czm, bez.c na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	20 20 20		0,8	7 11 9	7 11 9	II III I	13	10	5	0,5 0,5 0,2 ---	TW-0,65
							PRZES	DB SO DB DB	70 70 110 160			28 30 60 80	22 23 23 25	3 3 3 3		10 5 3 10 ---	720 10 5 3 10 28	39,7 8,4	
							PRZES	SO OL BRZ	60 60 60			31 18 24	24 19 21	3 4 4		4 4 2 ---	10	1,2 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 7 NE, GI. OGw, gp/głżk/gz, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 15l, Ol, Db, So 20l, podsz.: kru, jw, brz na 20%	120 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 1 MD 2 OL 1 ŚW	20 20 20 15 15		0,8		7 5 8 9 4	I II III I	22		10 10 ---	25 25 ---	0,4 3,6 2,2 0,5 ---	CP-2,26
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/głżk/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Czr 75l, Brz, Św 50l, Św, So 110l, podsz.: kru, jr, św, os na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db 5l. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Db 5l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,5	30 33	23 26	II I	3 3	111 45 156	360 145 505	3,6 2,7 6,3 1,9	IIIAU-95%-3,24 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 PIEL-1,28 CW-1,28	
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, glżk/gpżk, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw, Os, Md 60l, Św, Db 45l, podsz.: kru, jw, św, jr na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,8	29 31	27 27	IA I	12	334 36 370	830 90 920	19,2 3,1 22,3 9,0	TP-2,49	
h				0,18	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	60			30	21		3		3			
i				0,28	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	60			30	21		3		4			
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, gp/głżk/gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, Os 60l, So, Św, Db 90l, podsz.: kru, jr, św na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60		0,7	22 28 26 33	23 23 24 26	I I I I	13	95 95 36 36 ---	130 130 50 50 ---	3,5 2,2 1,7 1,1 ---	TP-1,38	
															262	360	8,5 6,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 -a			0,08		RP: DROGI L															
-b			0,34		RP: DROGI L															
	24,62 24,62 24,62 24,62 24,62		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Czaple (0001) = 25,50 Gmina Pielgrzymka (032) = 25,50 Powiat zlotoryjski (26) = 25,50 Woj. dolnośląskie (02)												6838 (7)	190.8		
213 a	2,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 265m. max wys npm 330m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. RDBr, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, rds.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 20l, podsz.: brz, os, śl.t, jw na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 LP 1 GB	20 20 20 20		1,0		7 8 6 7	II I I II	12			1,3 0,3 --- 1,6 0,7	CP-2,15	
b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gpżk/głżk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 70l, Ol, Db, Czr, Św, Lp, Bk 40l, Db, Lp 140l, podsz.: jrz, kru, db, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db 4l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 4l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BK 1 DB	70 70 70 70		0,6		30 35 28 30	23 27 24 24	II IA I II	3 3 3 3	91 45 45 20	410 205 205 90	4,8 3,9 5,0 2,1 --- 15,8 3,5	IIIB-50%-4,51 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,39 CW-1,39
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDBr, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Db.c, Bk 20l, Jw, Brz 12l, podsz.: brz, jrz, kru, jw na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 SO 1 ŚW	20 20 20 20		1,0		7 8 8 7	II I I I	12			3,3 2,8 1,1 --- 7,2 1,6	TW-4,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 d	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, glżk/gpżk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Czr 60l, Św, Db 45l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	60 60 60			1,0	30 31 30	26 27 26	IA I I	12	271 121 61 ---	1585 710 355 ---	36,6 15,2 12,3 ---	TP-5,85
f	13,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. BRk, gpżk/glżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Czr, Kl 70l, Bk, Db, Jw 40l, Db 110l, podsz.: kru, jw, jrz, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	70 70 70			0,9	33 27 28	27 25 26	IA I I	12	190 112 78 ---	2580 1520 1060 ---	49,3 32,8 26,1 ---	TP-13,58
g				0,40	RP. U SKALNY (N), OP. Płaty roślinności: zak.pn, Info: siedl.p 8220-100%		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ CZR BRZ				0,3								
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, gpżk/glżk, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Js 60l, podsz.: jw, jrz, św, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	60 60 60			0,8	32 32 28	28 28 24	I IA I	13	203 78 36 ---	205 80 35 ---	4,4 1,8 1,3 ---	
							PODR	JW	15			0,2		3	22	317	320	7,5 7,4		
i	0,59				Obr. ew. Twardocice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gpżk/glżk, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Czr, Os 60l, Ol 45l, Db, Ol 100l, podsz.: czm, bez.c, kru, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75			0,8	29	23	III	3	306	180	2,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gpżk/głżk, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Db, Kl, Gb 60l, podsz.: czm, jrj, jw, śl.t na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 4 SO	80 80 60		0,9	35 31 30	24 23 24	II II IA	12	176 29 165 ---	150 25 140 ---	2,9 0,2 3,2 ---	
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, gpżk/głżk, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Jw 75l, Czr 50l, podsz.: czm, brz, jw na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 DB	100 100 75		0,9	38 40 29	24 25 22	III II II	23	204 42 96 ---	120 25 55 ---	1,9 0,3 1,2 ---	
~a			0,06		Obr. ew. Czaple (0001) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	33,61 2,03 31,58 33,61 33,61 33,61		0,27	0,40	= 34,28 = 2,03 Obr. ew. Twardocice (0007) = 32,25 Obr. ew. Czaple (0001) = 34,28 Gmina Pielgrzymka (032) = 34,28 Powiat złotoryjski (26) = 34,28 Woj. dolnośląskie (02)											9735	216,6		
214 a	8,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 272m. max wys npm 294m.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60		0,9	30 32	28 27	IA I	13	334 95 ---	2735 780 ---	63,2 26,7 ---	TP-8,19
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, glżk/gpżk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk 60l, Św, Db 45l, Db 110l, podsz.: kru, św, jrj, brz na 30%											429	3515	89,9 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7 S, GI. BRk, glżk/gpżk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 15l, Db, Brz 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 JD	15 15 15 15			0,9		5 4 6 2	I I II II	12			5,9 1,9 --- 7,8 2,5	CP-3,08
c	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. BRk, glżk/gpżk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Czr, Brz 55l, Św, Jw, Os, Ol.s 40l, So, Brz 75l, Db 110l, So 100l, podsz.: św, jrz, jw, os, bez.c na 30%, 1-w cz. SE luka 0,22 ha 2-w cz. W kępa 0,14 ha Św 40l. 3-w cz. W kępa 0,14 ha Ol.s 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 55 75			0,9	26 30 30 34	25 26 27 28	I IA I I	22	167 167 36 48 ---	2020 2020 435 580 ---	79,9 51,9 10,6 13,5 ---	TP-12,09 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, glżk/gpżk, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Md 70l, Db, Jw 45l, Db 110l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 BRZ	70 70 70 45			0,8	34 30 28 17	26 23 24 17	IA II II II	23	123 106 28 22 ---	190 165 45 35 ---	3,6 1,9 1,0 0,9 ---	TP-1,54
-a			0,21		RP: DROGI L															
-b			0,09		RP: DROGI L															
-c			0,18		RP: DROGI L															
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Czaple (0001) = 25,38 Gmina Pielgrzymka (032) = 25,38 Powiat złotoryjski (26) = 25,38 Woj. dolnośląskie (02)												9013	261		

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
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Pielgrzymka (032) Obr. ew. Czaple (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 278m. max wys npm 297m.														
a	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8 S, GI. BRk, glżk/gpżk, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Os, Św, Ol, Jw 70l, Św, Db 110l, podsz.: kru, św, db, jw na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70		0,9	35 32 33	28 24 26	IA I I	13	324 39 34 ---	1755 210 185 ---	33,5 2,6 4,0 ---	TP-5,41
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 8 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Md, Os, Św 60l, Db, So, Św 110l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 40		1,1	30 26 26 18	26 24 24 17	IA I I I	13	322 36 30 48 ---	825 90 75 125 ---	19,0 1,5 2,0 8,4 ---	TP-2,56
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 10 SW, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 55l, Bk 90l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55		1,1	27 33 30 22	25 28 26 22	IA I I I	13	215 143 36 24 ---	360 240 60 40 ---	9,3 5,8 2,4 0,8 ---	TP-1,68
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gpk/gpk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 34l, Md, Św 44l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	44 44 34 34		1,1	22 17 13 11	19 18 14 14	IA II I II	13	141 25 68 31 ---	350 60 170 75 ---	12,0 1,7 9,0 3,0 ---	TP-2,47
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	12,12 12,12 12,12 12,12 12,12		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 12,50 = 12,50 Obr. ew. Czaple (0001) = 12,50 Gmina Pielgrzymka (032) = 12,50 Powiat złotoryjski (26) = 12,50 Woj. dolnośląskie (02)												4620	115	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielanka (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 272m. max wys npm 293m.															
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 8 SW, GI. Pw, gp/pyi///gp, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,13 ha Św 20l. 3-w cz. NW od gnia 0,10 ha Św 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW ŚW 5 DB 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	105 10 10 10 9 20			0,2 0,7	37 29 1 1 1 4	II II I I	2 22	131 155	155	1,9 1,6	IIIBU-95%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-0,71 CP-0,12		
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRK, gp/gpżk//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Czr 70l, Św, Db, Ol.s, Brz 40l, Św, Db 105l, podsz.: kru, św, db, jrż na 50%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD	70 70 70 70			1,0	35 28 31 37	26 23 23 28	IA II II I	13 13 13 13	190 89 73 39 ---	180 85 70 35 ---	3,5 2,0 0,8 0,6 ---	TP-0,95	
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż pag, GI. Pw, gp/pyi///gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	29 29 29 29 29			0,9	16 20 15 18 16	17 18 16 17 16	IA I I II I	13 13 13 13 13	82 41 18 18 12 ---	210 105 45 45 30 ---	13,9 6,5 2,2 2,1 4,2 ---	TW-2,58	
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż pag 7 E, GI. Pw, gp/pyi///gp, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 85l, Bk 40l	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 MD	85 85				1,0	33 36	28 29	II II	3 3	494 53 ---	480 50 ---	9,5 0,7 ---	IIIA-40%-0,97 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 7 E, GI. BRk, gp/gpżk/gp , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	130 130		0,2	42 45	30 27	II II	2 2	56 50 ---	50 45 ---	0,5 0,4 ---	IIIBU-95%-0,91 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18 CP-0,73
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 8 E, GI. BRk, gp/gpżk/gp , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md 110l, Md, Os 58l, Brz, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Św,Brz,Db 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	58 58 58 58		0,9	27 20 29 24	25 22 26 22	I II IA I	13	209 78 36 ---	620 230 105 105 ---	22,5 4,0 2,6 3,0 ---	TP-2,96
h	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. Pbr, gl/gpżk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol.s, Brz 45l, Św, Os, Czr 70l, So, Db 110l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Ol.s,Brz 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70		0,8	35 40 32 28	28 29 25 26	IA I I I	12	257 45 22 22 ---	1190 210 100 100 ---	22,8 3,6 1,3 2,2 ---	TP-4,64
i	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gp , P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 70l, Db 50l, Bk, Św 35l, Db, So 90l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,16 ha Św 10l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	31 26	26 24	IA II	13	207 73 ---	910 320 ---	17,4 7,6 ---	TP-4,39 CW-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 14 SW, GI. BRk, gp/gpżk/gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 46l, So, Md 70l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	46 46 46		0,9	26 28 23	23 25 21	IA I I	13	141 123 31 ---	400 345 85 ---	12,9 10,8 4,6 ---	TP-2,82
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag 12 N, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Jw, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	20		1,0		7	II	12			0,9 1,3	TW-0,70
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. Pw, gp/pyi//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol.s 47l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	47 47		0,9	20 19	20 20	I II	13	209 31 ---	130 20 ---	3,3 0,5 ---	TP-0,63
m	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. Pw, gp/pyi//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB	30 30 30 30		0,9	12 14 15 10	14 15 17 11	II IA II II	23	70 41 18 12 ---	65 40 15 10 ---	3,1 2,4 0,7 1,1 ---	TW-0,96
							PRZES (w cz. W)	DB	70			28	22		3		6		
							PRZES	ŚW BRZ DB	100 60 130			68 28 48	25 21 20		3 3 3		10 10 2 ---		
																141	130	7,3 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	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
216 n	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż pag, GI. Pw, gp/pyi///gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 60l, Bk, Św, So 100l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 15l.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	85 85 85		0,9	37 42 40	29 30 28	I I I	2 2 2	306 141 82 ---	975 450 260 ---	17,7 5,6 4,2 ---	IIIB-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,32
o	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag, GI. BRk, gp//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Bk 65l, Św 45l, Db, Bk 85l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65 85		0,9	30 32 28 24 38	27 26 24 24 28	I IA I I II	13	168 101 78 28 50 ---	475 285 220 80 140 ---	14,2 6,0 5,2 1,1 2,8 ---	TP-2,82
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	29,69 29,69 29,69 29,69 29,69		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Bielanka (0001) = 30,20 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 30,20 Powiat lwówecki (12) = 30,20 Woj. dolnośląskie (02)											9513	232,9		

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
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielanka (0001) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 283m. max wys npm 302m.														
a	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRK, gpżk/gpżk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 80l, Db.c, Db, Js, Ol, Św 50l, Db, Bk, Jw, Js 110l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,37 ha Jd 15l. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Jd 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db,Bk 15l. 4-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db 4l. 5-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 4l. 6-w cz. W od gnia 0,50 ha Db 4l. 7-w cz. W kępa 0,14 ha Lp,Bk 30l. 8-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 4l., Info: T22:41	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 DB	80 80 80 80		0,6	30 36 28 36 30	24 28 27 25	II I I II	3 2 3 3	91 50 45 40 ---	785 430 390 345 ---	6,8 8,9 6,7 6,8 ---	IIIB-40%-8,65 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 PIEL-1,98 CW-1,98 CP-0,91
b		0,41			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe	SO-DB		7 JD 1 DB 1 BK 1 DB	15 15 15 25	szt szt szt	0,1		3 3 3 5		12	---	---	---	---
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, gpżk/gpżk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL.S 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,7	35 19 35 27 25	27 18 28 24 22	IA IV I I II	12	131 36 30 30 24 ---	270 75 60 60 50 ---	6,3 1,3 1,3 2,1 0,8 ---	
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 12 SW, GI. BRK, gpżk/gpżk, porol, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os 42l, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	42 42 42		1,1	17 22 24	19 20 21	I IA I	13	154 92 61 ---	290 175 115 ---	8,5 6,3 4,1 ---	TP-1,88
																226	1950	29,2 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
217 f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 10 SW, GI. BRk, gp//gpżk , porol , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os 65l, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65		0,9	33 30 31	26 24 25	IA I I	13	279 78 39 ---	170 50 25 ---	3,6 1,4 0,3 ---	TP-0,61	
g	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp//gpżk , porol , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Ol.s 32l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Db, Brz 70l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Ol.s 32l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	32 32 32 32 32 45		1,0	18 21 17 15 11 24	18 19 17 16 14 19	IA I I I I I	13	101 28 22 17 17 22 ---	520 145 115 90 90 115 ---	28,8 7,6 12,2 3,7 5,9 6,3 ---	TW-5,17	
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp//gpżk , P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lp, jw, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Db 35l. Bk 25l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Md 128l. Bk 78l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 MD 1 SO 2 BK 2 DB	8 8 8 7 20 30	nat szt szt	0,8		2 1 3 2 8 11	II III II II I II	22					CW-2,09 CP-1,39 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PRZES	DB BRZ	70 70			32 27	24 22		3 3		50 10 ---	12,5		
							PRZES	BK JW MD SO ŚW	78 78 128 128 55			35 35 50 45 27	23 23 25 26 21		3 3 3 3 3		1 1 2 2 7 ---	0,7 ---	0,2	
																	13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRK, gp//gpżk, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Jw, Os, Db.c, Ol.s 58l, Db, Jw, Db.c 110l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. C luka 0,19 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 58 45		0,9	30 28 28 25 23	24 24 24 23 21	IA I I I I	23	179 66 60 30 42 ---	360 135 120 60 85 ---	8,7 4,8 3,4 1,1 4,7 ---	TP-2,02 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Bielanka (0001) = 24,78 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 24,78 Powiat lwówecki (12) = 24,78 Woj. dolnośląskie (02)												5198	153,1	
218 a	1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pieszków (0014) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 280m. max wys npm 320m.	100 SO-DB (niezg) 30	KDO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 75		0,5	40 32	28 26	II II	2 3	232 81 ---	245 85 ---	3,8 2,1 ---	AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 PIEL-0,34 IIIB-30%-1,05
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 8 E, GI. Pbr, gp/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c 40l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. C gnia 0,20 ha 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db,Brz 40l.	80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	BRZ	40		0,6	18	19	I	4	141	95	2,9 4,4	AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 IIIB-30%-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 12 S, GI. Pw, gl/głżk/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 28l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28		1,0	15 11 18 13	15 13 17 15	IA I I I	13	94 35 23 18 ---	285 105 70 55 ---	19,8 9,2 4,5 2,7 ---	TW-3,01
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. Pw, gl/głżk/pgżk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	15		1,0		4	IA	12			8,3 9,0	CP-0,92
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 14 SW, GI. Pw, gl/głżk/pgżk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 10l, podsz.: brz, jrz, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 130l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 DB	10 10 20	szt szt	1,0	2 1 7	I III II	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,02 CP-1,30	
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, podsz.: jrz, kru, db, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60		0,7	33 25 27	25 22 23	IA II I	23	209 30 30 ---	255 35 35 ---	5,8 0,6 1,0 ---	
h	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg, GI. Pbr, gp/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Db.c, Św, Ol 45l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 10l. 3-w cz. W od gnia 0,39 ha Db 10l. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 10l.	80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	45 60		0,7	20 28	19 22	II II	4 3	116 45 ---	435 170 ---	11,5 2,7 ---	IIIB-40%-3,75 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,26
							PODR	DB	10	szt	0,3		1		12	161	605	14,2 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg, GI. Pbr, gp/gpżk, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz 35l, podsz.: kru, czm, jw na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 JW 2 ŚW	35 35 35 35		0,9	12 14 14 16	15 17 16 17	I III I I	13	62 34 28 28 ---	35 20 15 15 ---	2,0 0,7 1,7 1,4 ---	5,8 10,5	TW-0,55
j	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 7 S, GI. Pbr, gp/gpżk, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c, Św 90l, Czr, Js 60l, podsz.: czm, ol, jrz, kru na 80%	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 OL 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 OL	60 60 60 90 45		1,0	27 30 28 38 19	21 22 22 26 17	III II II II III	3 3 3 3 4	131 72 24 30 24 ---	640 350 115 145 115 ---	11,6 10,3 1,9 2,4 3,1 ---	29,3 6,0	IIIB-40%-4,87 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gp/psżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 65l, Brz, Db, Wz 45l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Wz 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		1,0	33 26	24 22	I II	13	246 101 ---	185 75 ---	4,1 1,0 ---	5,1 6,8	TP-0,75
l	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, Św, Db, Brz 50l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, czm, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św,Db,Brz 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	70 70 70		0,9	36 33 30	28 28 26	I IA I	13	235 123 39 ---	665 345 110 ---	11,3 6,6 2,4 ---	20,3 7,2	TP-2,82
m				0,45	RP. R (R IVA)		PODR	DB	25		0,2		6		22					
n				0,83	RP. Ł (Ł V), Info: siedl.p 6510-87%		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	12			20	18		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
218																			
o	0,80				Obr. ew. Dłużec (0005) Otulina parku krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. Pbr, gp/gpżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Js 110l, Brz, Lp, Czir 75l, Czir, Js 40l, podsz.: czm, bez.c, glg, jrz na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 OL 2 DB 2 DB	75 75 75 110		0,6	34 28 25 45	26 21 23 27	I III II II	23	71 71 41 41 ---	55 55 35 35 ---	0,7 0,8 0,7 0,4 ---	224 180 2,6 3,2
~a			0,48		Obr. ew. Pieszków (0014) RP: DROGI L														
	24,71 0,80 23,91 24,71 24,71 24,71		0,48 0,48 0,48 0,48	1,28 1,28 1,28 1,28	= 26,47 = 0,80 Obr. ew. Dłużec (0005) = 25,67 Obr. ew. Pieszków (0014) = 26,47 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 26,47 Powiat lwówecki (12) = 26,47 Woj. dolnośląskie (02)												4933 (5)	139,6	
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dłużec (0005) Leśnictwo - Czaple (03) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 266m. max wys npm 290m.														
a	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. Pw, gp/pyi//gp, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Md, Db.c, Ol 70l, Bk, Db, Św, Jw, Brz 90l, So 120l, podsz.: św, kru, jrz, os, db na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	70 70 70 70		0,8	30 32 33 27	24 26 26 23	II I IA II	12	134 67 67 34 ---	915 460 460 230 ---	21,7 12,1 8,8 2,7 ---	302 2065 45,3 6,6
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. BRK, gpżk/głżk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 80l, Św 60l, Bk 140l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,12 ha Św,Bk 10l. 2-w cz. NE gnia 0,15 ha	100 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	80 80		0,8	33 35	27 28	II II	2 2	400 53 ---	890 120 ---	19,9 1,7 ---	IIIB-30%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,12 9,7

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. RDbr, gp/psż//upż. , porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe , C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 55l, Bk, Jw, Db.c 85l, Św, Db, Js, Jw 100l, podsz.: jrz, jw, kru, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Db,Św 100l., Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	85 85 85 85 55			0,8	32 37 40 32 24	26 28 29 25 22	II I I II I	12	188 71 35 29 24 ---	1275 480 240 195 165 ---	22,7 7,7 4,3 1,4 4,8 ---	TP-6,79
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag 8 S, GI. BRk, gpżk/głżk , P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Db, So 45l, podsz.: kru, os, św, brz na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	45 45			1,1	20 16	21 19	I II	13	252 86 ---	195 65 ---	10,8 1,8 ---	TP-0,78
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag, GI. Pw, gp/pyi//gp , P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Os, Db, Św 40l, Db 110l, IIP, podsz.: kru, św, jrz na 50%	80 SO-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP 5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 SO	75 75 75 75			0,8	32 30 33 35	23 23 27 26	II II I I	3 3 3 3	165 71 29 24 ---	230 100 40 35 ---	2,3 2,1 0,9 0,6 ---	IIIA-40%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,56
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż fal, GI. BRk, gpżk/głżk , P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe , C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk, Jw 80l, Os, Jw, Db.c 50l, Bk 150l, podsz.: kru, jw, jrz, św na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db 10l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 DB	55 55 55 80			0,3	20 26 27 35	21 20 23 24	II II I II	4 3 3 3	66 10 10 10 ---	235 35 35 35 ---	4,4 1,2 1,4 0,7 ---	IIIBU-95%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-1,11 CP-1,38
							PODR	6 JD 4 DB	20 10	szt szt	0,7	5 2		12	96	340	7,7 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(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
219 h	5,28					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 BRZ 2 BRZ	40 40 40 35			1,0	22 25 20 15	20 19 17	IA I I	13	134 67 22 50 ---	710 355 115 265 ---	27,7 13,5 3,7 9,9 ---	TW-5,28
i				2,39	RP. Ł (Ł III), Info: siedl.p 6510-72%		PODR 8 JW 2 ŚW	25 25			0,2		7 6		22	273	1445	54,8 10,4	
j	2,88					80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 BRZ	75 75 60			0,8	35 33 26	24 24 22	II II II	3 3 3	188 53 24 ---	540 155 70 ---	5,4 2,0 1,1 ---	IIIB-40%-2,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
k	0,80					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 1 JW 1 DB	40 40 30 30			1,0	20 22 14 12	19 19 16 15	II I I I	23	95 39 22 22 ---	75 30 20 20 ---	2,3 2,1 3,8 1,3 ---	TW-0,80
l	0,79					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70			0,7	33 27	25 23	I II	13	235 22 ---	185 15 ---	3,8 0,2 ---	
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
	31,32		0,18	2,39	= 33,89												9087	215	
	31,32		0,18	2,39	= 33,89 Obr. ew. Dłużec (0005)														
	31,32		0,18	2,39	= 33,89 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	31,32		0,18	2,39	= 33,89 Powiat lwówecki (12)														
	31,32		0,18	2,39	= 33,89 Woj. dolnośląskie (02)														
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zbylutów (0028) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 243m. max wys npm 262m.														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż pag 12 NW, GI. BRk, gpz/głz/ugz, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jrz, kru, św, db na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB DB	100 14		0,7 0,3	40 2	28 2	II II	12 11	329	210	2,9 4,5	TP-0,64 CP-0,19
b	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 12 NW, GI. BRk, pyi/gli/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, Św, Bk 15l, podszt.: kru, św, jrz, brz, db na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 DB	11 szt 35 45 22 22 22 15		0,9	14	1 9 4 6 6 2	II III IV I II II	21	15	95	3,2 5,9 3,5 1,4 0,7 --- 14,7 2,3	CP-6,28 PRZEST-80%
						PRZES (w cz. C)	ŚW SO ŚW DB	125 125 100 100				56 44 41 49	34 30 31 24		2 2 2 3	104 35 56 2 --- 197			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 c	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 10 NE, GI. BRk, pyi//gl//plm , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Os, Db, Brz 70l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Os,Db,Św 55l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Os,Db 65l. 3-w cz. N od gnia 0,32 ha Db,So,Św 15l. 4-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db,So,Św 15l. 5-w cz. E od gnia 0,26 ha Db,So,Św 15l. 6-w cz. W od gnia 0,25 ha Db,So,Św 15l. 7-w cz. S od gnia 0,45 ha Db,So,Św 15l.	140 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB	125 125 125 100 100			0,6	53 50 47 47 46	29 33 30 27 25	II II I III III	2 2 2 2 2	113 120 23 35 24 ---	675 715 135 210 145 ---	6,1 7,4 1,3 3,1 2,2 ---	IIIB-50%-5,96 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79 CP-2,98
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. BRk, pyi//gl//plm , P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Św, Md 15l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 GB 2 DB 2 ŚW	20 20 20 19 35			0,7	4 8 6 4 15	IV I III IV I	22 22 11 11 22	45 ---	175 ---	15,6 ---	CP-3,92 AGROT-0,78 POPR-0,78 PIEL-0,78	
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. BRk, pyi//gl//plm , P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 50l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	90 90 90			0,7	41 41 42	30 27 31	I II IA	2 2 3	271 129 41 ---	760 360 115 ---	12,2 5,9 1,6 ---	IIIB-40%-2,81 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 10			0,3	6 2		22	441 1235	19,7 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 10 NW, GI. BRk, pyi//gl//plm , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 60l, Św 35l, podsz.: św, kru, db, jrz, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 DB	60 60 80			0,7	29 39 42	23 24 27	I IA I	12	137 83 55 ---	420 255 170 ---	11,1 5,9 3,0 ---	TP-3,06
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 12 NE, GI. BRk, pyi//gl//plm , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Św, Brz 70l, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	55 55 70 40			0,8	24 31 33 25	23 25 27 23	I I I I	12	160 27 46 23 ---	370 60 105 55 ---	11,0 1,2 2,3 3,6 ---	TP-2,31
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7 NE, GI. BRk, pyi//gl , porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: bez.k, kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 MD	35 35 35			0,8	22 18 28	18 17 21	IA I I	12	110 54 18 ---	95 45 15 ---	4,6 4,1 0,7 ---	TW-0,87
j	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal 8 SW, GI. BRk, pyi//gl//plm , P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, psz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 SO	100 100 100			0,8	47 44 43	29 31 30	II II I	11	168 168 84 ---	730 730 365 ---	10,0 10,2 4,7 ---	TP-4,35
							PODR 3 ŚW 2 BK 3 ŚW 2 ŚW	15 15 30 20			0,3		2 2 11 5		21	420 1825	1825 1825	24,9 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 NW, GI. BRK, pyi//gl//plm, P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Brz 60l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 1 SO 3 ŚW 1 DB	60 60 85 85		0,9	27 37 39 41	22 28 28 27	II IA II II	12	116 37 146 42 ---	140 45 175 50 ---	4,1 1,0 3,5 0,9 ---	TP-1,20
I	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, pyi//psz, porol, P. szch, R. jeź.spe, sta.spe, dzi.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, So 85l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,4	38	25	I	3	158	15	0,2 2,0	
m	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, pyi//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	45 80 60		0,7	24 43 35	20 21 22	I III II	12	131 43 43 ---	15 5 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	9,0
n	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRK, pyi//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 145l, So, Brz 80l, podsz.: kru, db, jrz, czm, os na 50%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 100		0,6	32 58	20 24	III III	12	137 37 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	4,0
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
	31,70		0,14		= 31,84												7733	162.6	
	31,70		0,14		= 31,84 Obr. ew. Zbylutów (0028)														
	31,70		0,14		= 31,84 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	31,70		0,14		= 31,84 Powiat lwówecki (12)														
	31,70		0,14		= 31,84 Woj. dolnośląskie (02)														
220A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zbylutów (0028) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 227m. max wys npm 256m.														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. wyż fal, GI. OGw, gp/gz/upż, P. zad, R. ncp.spe, poz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Ak 80l, Ak, Czr, Ol, Lp 50l, pods.: kru, bez.c, czr.p, db, jr, brz, ak na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	110 140 80		0,8	46 72 35	23 27 22	III III III	22	234 67 33 ---	270 75 40 ---	3,5 0,6 0,9 ---	
b		2,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wsw) n2, T. wyż pag, GI. MRm, m/gpl/upż, P. ścio, D. pods.: lsz, brz, ol, lp na 80%, 1-w cz. W bagno 0,29 ha, Info: siedl.p 9170-100%	JS-DB	PRZES (w cz. C)	DB ŚW OL	100 100 55			46 39 39	27 27 26	3 3 3		129 22 45 ---	196		
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag, GI. OGw, gz/plż, P. szad, R. trawy, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 75l, Db, Os 60l, Os 35l, pods.: lsz, kru, ol, js, db, bez.c na 80%, Info: siedl.p 91E0-100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	60 75 100		0,6	33 44 48	24 29 27	II I II	3 3 3	162 79 23 ---	245 120 35 ---	4,2 1,3 0,5 ---	
d	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. RDw, gp/plm, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz, Os 40l, pods.: lsz, kru, db na 60%, 1-w cz. W luka 0,02 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	90 120		0,8	33 51	22 26	III III	12	160 145 ---	30 30 ---	0,6 0,3 ---	
																305	60	0,9 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220A f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 21 N, GI. RDw, plm/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Brz 90l, Brz, Db 50l, podsz.: czr, db, kru, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,9	39 41	23 23	II III	3 3	255 63 ---	165 40 ---	2,4 0,8 ---	3,2 5,0
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 15 NE, GI. BRk, gz/gp/ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Czr, Os 70l, Db, Os 50l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: db, os, brz, jrz, kru, lsz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 DB 1 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 110 110 50		0,7	28 28 36 42 19	22 22 II III 18	II III III III II	3 3 3 3 4	87 65 22 22 22 ---	140 105 35 35 35 ---	1,7 2,5 0,4 0,5 0,8 ---	5,9 3,6 1,7 3,0 0,6 0,5 0,6 ---
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Czr.p 70l, podsz.: czr.p, głg, kru, jrz, bez.c na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	100 70		0,7	45 35	28 24	II II	12	279 28 ---	130 15 ---	1,8 0,3 ---	2,1 4,5
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gp/gl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, bez.c, os na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 120		0,8	41 49	28 29	II II	22	291 75 ---	170 45 ---	2,4 0,4 ---	2,8 4,7
							PODR	6 DB 4 DB	15 25		0,2	4 8		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
220A j	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. RDw, psz/plm/upż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Bk 35l, podsz.: os, brz, jrz na 70%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 3 DB 1 CZR	35 35 90 50		0,6	21 23 39 27	19 19 23 19	I I III II	22	70 31 57 18 ---	10 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 ---	6,2
k	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. RDw, gpż/upż, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, So, Brz, Db, Czr.p 54l, podsz.: bez.c, kru, db, jrz na 80%, 1-w cz. S luka 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	54		0,7	36	24	I	12	244	100	2,4 6,0	
l	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDw, gpż/gp//pyi, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os 30l, podsz.: św, os, kru, brz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,03 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	30 30 40 20 20		1,5	17 16 20	16 14 17	I I II	22	123 49 24 ---	45 20 10 ---	5,5 1,3 0,3 0,1 ---	7,3 20,3
m	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7 N, GI. BRk, pyi//gl, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 35l, Św, Db 25l, podsz.: św, db, kru, jrz, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 BRZ	75 75 50 50		0,9	35 42 25 28	25 28 23 23	II I I I	12	201 32 64 34 ---	65 10 20 10 ---	1,4 0,2 0,7 0,3 ---	2,6 7,9
n	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal 8 N, GI. BRk, pyi//gl, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 100l, Brz, Md 80l, Św 60l, podsz.: św, db, kru, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. C gnia 0,36 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 DB	80 80 60		0,6	39 37 31	28 26 23	I II I	3 3 3	183 92 27 ---	440 220 65 ---	9,1 4,3 1,7 ---	15,1 6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220A o	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż fal 7 NE, GI. BRk, pyi//gpiż, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Św 70l, Os, Św, Db 50l, podsz.: kru, bez.c, św, db, brz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BRZ	70 110 50		0,8	32 46 25	25 28 23	I II I	12	184 62 62 ---	300 100 100 ---	6,5 1,2 2,3 ---	
p	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż fal 8 W, GI. BRk, pyi//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: brz, św, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 DB	90 70 50		0,8	44 39 27	29 26 22	II I I	2 3 3	280 83 37 ---	135 40 20 ---	2,4 0,9 0,6 ---	
r	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż fal 8 W, GI. BRk, pyi//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: św, db na 20%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 2 BRZ	50 50 70 70		0,6	25 26 28 35	22 22 23 26	I I II I	12	64 64 42 42 ---	50 50 35 35 ---	2,3 1,1 0,8 0,4 ---	
s	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. RDw, psż/upż//uk, porol, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, So 90l, Os 60l, Db 30l, podsz.: kru, bez.c, jrz, db na 50%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. W luka 0,04 ha 3-w cz. S luka 0,04 ha 4-w cz. NE luka 0,13 ha 5-w cz. E luka 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 SO 2 DB	60 60 60 60		0,9	35 25 39 33	26 23 26 23	I I IA I	12	95 95 63 63 ---	185 185 120 120 ---	3,9 3,1 2,8 3,2 ---	
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 15		0,2		8 3		21				
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 DB	30 15 15		0,3		9 3 2		22				
							PODR	DB	20		0,2		5		21	316	610	13,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220A t	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 17 SW, GI. RDw, plm, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 90l, Brz 60l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, jr, brz, db na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	90 90 60		0,7	43 43 25	25 25 20	II I II	12	202 31 55 ---	205 30 55 ---	3,4 0,5 1,7 ---	
w	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 21 N, GI. RDw, plm/psz, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 80l, Db, Os 40l, podsz.: bez.c na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 110		0,7	39 56	23 28	II II	12	222 56 278	75 20 95	1,4 0,2 1,6 4,8	
x	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pyi//gl//pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Lp, Brz 100l, Brz 75l, Db 55l, Brz, Św 40l, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Św 40l. Św 30l. 2-w cz. NE kępa 0,46 ha Brz 40l. Brz 55l. So 75l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 SO 1 BRZ	100 75 75 55		0,9	41 33 35 22	27 25 23 23	II II I I	12	187 113 38 38 ---	1245 755 255 255 ---	17,0 16,2 4,7 4,9 ---	TP-6,66
y	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyi//gl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os 70l, Db, Brz, Czr 55l, podsz.: db, lp, lsz, kru, czr na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 LP 1 CZR	70 70 70 70		0,7	32 29 30 35	26 23 26 24	I II I I	22	134 54 54 26 ---	125 50 50 25 ---	2,7 0,6 1,2 0,3 ---	TP-0,94
	23,57	2,36			= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Zbylutów (0028) = 25,93 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 25,93 Powiat lwówecki (12) = 25,93 Woj. dolnośląskie (02)											7656	146,8		
	23,57	2,36																	
	23,57	2,36																	
	23,57	2,36																	
	23,57	2,36																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chmielno (0003) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 231m. max wys npm 271m.														
a	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyg/uk, P. ziel, R. psz.zwy, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Brz 75l, Św, Gb 45l, podsz.: db, kru, lp, gb na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 2 DB	75 90 45			0,7	34 39 25	23 26 21	II II I	12	114 69 46 ---	30 20 10 ---	0,6 0,3 0,5 ---	TP-0,26
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. BRk, pyg/uk, porol, P. ziel, R. psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Św, Md, Brz 65l, podsz.: św, jrj, db na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB PODR ŚW	65 25			0,7 0,2	36 7	26 7	I 22	12	255 ---	295 ---	7,0 6,0	TP-1,16
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg/uk, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, psz.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 70l, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, jrj na 30%, 1-w cz. C luka 0,11 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	70 70 70			0,6	36 32 37	27 24 26	IA II I	12	211 61 30 ---	240 70 35 ---	4,6 2,0 0,7 ---	TP-1,13 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11
d	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, pyg/uk, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Bk, Md 30l, Św 20l, Db 15l, So 4l, podsz.: brz, jrj, os na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Bk,Db,Lp,Brz 30l. 2-w cz. NW kępa 0,37 ha So,Md 35l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 1 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 DB	16 16 15 28 28 20 6			0,8		4 4 3 11 7 5 1	II II II I II II II	12	8 ---	65 ---	0,8 9,4 3,7 ---	CP-7,12 PIEL-0,90 CW-0,90
							PRZES SO ŚW DB	130 130 100				45 44 45	28 31 25	3 2 3		79 53 37 ---	169	13,9 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		
221 f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, pyg//gpzk//luk, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 30l, Db.c, Lp 23l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 30l. Db,Brz I. 2-w cz. SW kępa 0,39 ha Brz 30l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 JS 1 JW 1 SO 1 BRZ	23 23 23 23 30 30		0,8	9 13 7 7 18 16	10 14 8 8 17 17	I IA II II IA I	12	63 13 13 13 13 13	275 55 55 55 55 55	40,4 6,0 19,2 3,5 2,6 ---	---	128 550 71,7 16,6	TW-4,33
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. Pw, pyg//pygż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Jw 110l, Św, Lp 70l, Wb 50l, podsz.: jrz, kru, św, lp, os na 50%	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 DB 1 SO 3 ŚW	70 70 70 50		0,7	37 36 35 26	25 23 28 21	I II IA I	3 3 3 3	83 83 27 83	185 185 60 185	2,3 4,4 1,1 8,5	---	276 615 16,3 7,3	IIIAU-80%-2,22 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,67 CP-0,67
h	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyg//pygż, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 90l, Md, Św 70l, Os, Db 50l, podsz.: jrz, os, kru, lsz na 20%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB 1 LP	70 70 70 70		0,6	38 33 36 33	27 23 23 22	IA II II II	3 3 3 3	71 66 66 10	425 395 395 60	8,1 4,7 9,4 1,7	---	213 1275 23,9 4,0	IIAU-80%-5,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-4,79
i	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, pyg//pygż, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Lp, Wiś 17l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	30 20		0,7	10 12	11 11	III I	12	68 16 ---	20 5 ---	1,0 0,6 ---	---	84 25 1,6 5,2	TW-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, pyg/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Md, Wb, Lp 70l, podsz.: lp, kru, czm na 20%	140 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 DB 4 SO	70 70		0,5	35 36	28 28	I IA	3 3	136 86	110 70	2,4 1,3	IIBU-90%-0,81 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24 CP-0,57	
k		0,46		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pyg/plm, P. szch, R. blu.pos, ncp.spe, D. podsz.: lsz, jrz, czm, db, lp na 90%, 1-w cz. SE luka 0,03 ha		SO-DB	PRZES	LP BRZ DB LP CZR.P	80 80 120 120 100			0,7		2 3		22		23 7 6 3 10 ---		3,7 4,6
l	0,11			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, P. zad, R. śmf.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz 50l, Db 30l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha		140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	70 50			0,5	39 25	23 17	II II	12	128 33 ---	15 5 ---		0,3 0,1 ---
m			0,07	RP: SKŁAD DR																
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Chmielno (0003) = 24,87 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 24,87 Powiat lwówecki (12) = 24,87 Woj. dolnośląskie (02)												3648	147.2		

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
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zbylutów (0028) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 256m. max wys npm 269m.														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyi//gl///plm, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, podsz.: brz, kru, os, jrz na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 ŚW	26 26 40		0,9	7 17	9 7 16	II III I	12	5 25 ---	5 20 ---	2,1 1,3 1,3 ---	TW-0,79
b	2,77				Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal 10 N, GI. BRk, pyi//gl///plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Św 15l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz, św na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 DB	25 25 20 40 15		0,9	7 17	6 8 4 15 4	II I II I II	22	20 40 ---	55 110 ---	11,1 7,5 0,3 ---	CP-2,77
							PRZES	SO BRZ ŚW	65 65 50			38 33 31	20 25 18	3 3 3		1 7 14 ---	25 25 22	4,7 5,9	
							PRZES (w cz. C)	DB DB ŚW	150 80 80			61 45 36	31 26 23	3 3 3		10 13 10 ---	165 165 33	18,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (sś) z1, T. wyż pag 10 NW, GI. BRk, pyi//gl//plm , P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 80l, podsz.: św, brz, db na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 8l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,53 ha Db 8l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	105 105		0,4	48 42	32 31	II IA	2 2	167 72 --- 239	480 205 --- 685	5,9 2,3 --- 8,2 2,9	IIIBU-90%-2,87 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 CW-1,44 CP-0,86
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (sś) z1, T. wyż fal 7 N, GI. BRk, pyi//gl//plm , P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 22l, Jw 17l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	22 17		0,9		8 6	II II	12 12			2,2 1,4 --- 3,6 1,1	CP-3,23
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (sś) z1, T. wyż fal 10 NE, GI. BRk, pyi//gl//plm , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, kru, brz, db na 10%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	115 115 85		0,2	49 47 34	29 31 24	I II II	2 2 2	75 21 11 --- 107	140 40 20 --- 200	1,5 0,4 0,4 --- 2,3 1,2	IIIBU-90%-1,86 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 CP-1,49
							PODR	2 ŚW 1 DB 3 DB 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 8 ŚW 2 DB	30 30 8 7 20 15 5 5	szt szt	0,8		12 5 1 1 6 2		21 11				
							PRZES	DB SO DB BRZ ŚW OS	135 135 80 40 40 40			39 44 29 19 18 30	26 27 18 17 17 19	3 3 3 4 4 3		17 4 6 21 4 3 55			
							PODR	2 DB 1 ŚW 3 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 DB SO	25 25 20 30 12 12 5	szt nat nat	0,8		5 7 3 12 2 1		21 11				
							NAL	1 DB SO	12 5		0,1				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 g	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 SE, GI. Pw, pyi//gl//plm , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 85l, Św, Db 40l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 14l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 14l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 14l. 4-w cz. SE gnia 0,14 ha	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	115 115 115		0,9	42 47 48	31 32 28	I II II	2 2 2	262 161 45	1610 990 275	16,9 10,7 2,9	IIIB-40%-6,15 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-1,85
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 12 N, GI. Pw, pyi//gl//plm , P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 125l. Db,Św 85l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 ŚW	15 szt 15 25		0,7		3 3 6	II II II	22			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 8 SE, GI. BRk, pyi//gl//plm , P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 75l, podsz.: św, jrz, db, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	95 95 95 75		0,7	42 28 33 27	29 27 28 26	I II II I	2 3 2 3	232 28 55 28	450 55 55 55	6,2 0,8 0,9 1,1 --- 9,0 4,6	IIIB-30%-1,94 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
							PODR	6 DB 3 ŚW 1 ŚW	14 15 11		0,3		2 2 1		21				
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	30 20		0,1		9 6		22				
							NAL	7 ŚW 3 SO	4 4		0,2				12				
							PRZES	SO DB	125 85			42 35	25 25		3 3		9 2 11		
							PODR	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW DB	30 20 15 5		0,3		8 4 2		21				
							NAL				0,2				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 S, GI. RDbr, ps/pyi/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 13l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db,So 100l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 SO 2 DB		16 6 13		0,9		5 1 4	II I II	22			0,4 --- 0,4 0,3	CP-0,94 CW-0,63
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 S, GI. RDbr, ps/pyi/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 55l, Św 40l, podsz.: św, jrz, kru, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 ŚW		65 65 65		0,8	29 27 29	27 26 25	IA I I	22	174 139 35 ---	195 155 40 ---	4,1 3,7 1,2 ---	TP-1,12
l	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. RDbr, ps/pyi/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 85l, Md, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, Db 30l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP 4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ		60 60 60 45		0,7	22 26 27 20	21 22 21 21	II I II I	22	88 70 42 19 ---	400 315 190 85 ---	11,7 7,8 7,1 2,3 ---	TP-4,53
m			0,11		RP: SKŁAD DR											219	990	28,9 6,4 5,9 4,1 ---	
~a			0,16		RP: DROGI L													---	
~b			0,04		RP: DROGI L													---	
~c			0,40		RP: DROGI L													---	
~d			0,03		RP: LINIE											24	110	10,0 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222																				
	29,09 28,30 28,30 0,79 0,79 29,09 29,09		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,83 = 29,04 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) = 29,04 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 0,79 Obr. ew. Zbylutów (0028) = 0,79 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 29,83 Powiat lwówecki (12) = 29,83 Woj. dolnośląskie (02)												6269	126.3		
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 246m. max wys npm 274m.															
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//uk, porol, P. zad, R. ncp.spe, nwl.spe, smł.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db 40l, pods.: kru, bez.c, św, brz, jrż, db na 40%, 1-w cz. S gnia 0,05 ha 2-w cz. C gnia 0,31 ha	100 SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	70 70 70 40		0,6	26 35 33 14	28 27 27 14	I IA I II	3 3 3 4	121 86 45 20 ---	275 195 100 45 ---	7,2 3,7 1,3 3,6 ---	15,8 7,0	AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90 IIIB-30%-2,26
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 NE, GI. Pw, pyi//gl//plm, P. ścio, U. 20% owady, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Brz 30l, Bk, Lp 25l, pods.: brz, jrż, św na 30%, 1-w cz. N d luka 0,34 ha Bk 3l. 2-w cz. C luka 0,14 ha 3- w cz. S d luka 0,11 ha Bk 3l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	40 50 30		0,6	23 28 14	21 22 13	I I I	22	92 32 32 ---	205 70 70 ---	13,9 3,3 8,8 ---	26,0 11,7	TP-2,22 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,59 CW-0,45
							PRZES	DB	160			90	30		3	156 15	345 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	
223 c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8 NE, GI. BRk, pył/gz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 120l, Lp 100l, Bk 55l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Bk,Św 55l. Św 45l. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db,Bk 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db,Bk 9l. 4-w cz. E od gnia 0,35 ha Db,Bk 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db,Bk 9l. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 9l. 7-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db 9l. Bk l.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 SO	100 100 100			0,5	46 44 42	31 27 27	II II I	2 2 2	167 56 56 ---	675 225 225 ---	9,4 3,1 2,9 ---	IIIB-40%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21 CW-1,64
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag, GI. OGw, porol, P. szad, R. nwł.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 WZ	17 17 17			1,0		6 7 8	III I I	12		0,5 0,5 ---	CP-0,77	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl/uk, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 70l, Lp, Brz 45l, podsz.: św, kru, brz, lp, jrz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Bk 14l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	45 70 70			1,0	21 41 28	20 25 25	I I I	22	188 151 38 ---	170 135 35 ---	9,4 2,8 0,4 ---	TP-0,91 CP-0,14
							PODR	BK	13			0,1		1		22	377 340	12,6 13,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pyg/uk , P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db 100l, Db, Gb 50l, podsz.: św, db, lsz, kru, jrz na 30%	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	135 135 135		0,6	52 48 53	31 30 31	II I II	2 2 2	258 74 37 ---	255 75 35 ---	2,0 0,6 0,3 ---	IIIA-40%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40	
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. BRk, pyi/gz , P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp 21l, Św 15l, podsz.: brz, kru, św, db, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BK 2 DB 1 SO	21 21 21 15 18		0,7		5 7 6 2 3	III I II II II	11			0,5 0,6 0,3 0,4 ---	CP-1,73 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35	
i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. RDBr, piż/ps , P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Db, Św 125l, Brz 95l, Św 40l, podsz.: db, św, kru, lsz, lp, jrz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 LP	95 95 95		0,7		39 39 35	27 27 25	II I II	22	156 123 33 ---	550 435 115 ---	8,2 6,0 2,0 ---	TP-3,52
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. BRk, pyi/gz , P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, Os, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 60		0,6	42 32	28 23	I I	12	236 59 ---	225 55 ---	3,4 1,5 ---	TP-0,95	
							PODRII	ŚW	30		0,5		10		21	295	280	4,9 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 SE, GI. RDBr, ps/pyi/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św, So 60l, Md 45l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	60 45 45 45		0,8	30 20 25 26	24 19 19 23	I I I I	13	102 77 51 26 ---	115 90 60 30 ---	3,1 4,8 2,3 0,8 ---	TP-1,14
I	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 SE, GI. BRk, glż/plż, P. ścio, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: św, db na 30%	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	105 105		0,6	44 41	29 25	II II	12	249 28 ---	245 25 ---	3,1 0,3 ---	TP-0,98
m	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, pyi/gz, P. zad, R. śmf.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, So 100l, Db, Św 70l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, jrz, lp na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 LP	70 30 20		0,6 0,4	38 11 5	28 5	IA 22	22	291 ---	535 ---	10,2 5,6	TP-1,83
n			0,18		RP: SKŁAD DR														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 ~i ~j ~k			0,07 0,05 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) = 22,21 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 22,21 Powiat lwówecki (12) = 22,21 Woj. dolnośląskie (02)											5581	129.8		
224 a b	0,75 0,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 234m. max wys npm 279m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, knw.dwl, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 90l, Św, Os 50l, podsz.: jrż, św, kru, brz, db na 30% 140 SO-DB (zg) 100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A KO DRZEW 6 SO 4 ŚW PODR 4 DB 2 BK 4 DB	DRZEW 6 DB 2 ŚW 2 DB 110 KO DRZEW 6 SO 4 ŚW PODR 4 DB 2 BK 4 DB	90 90 110 70 55 8 8 14	0,8 0,3 0,4	37 45 49 37 23 1 1 4	26 28 28 26 21 1 1 4	II II II IA I 11	22 3 3 11	217 73 73 --- 363 86 61 147	165 55 55 --- 275 85 60 145	2,7 1,0 0,6 --- 4,3 5,7 1,6 2,4 4,0 4,0	TP-0,75 IIIBU-95%-0,99 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-0,29 CP-0,20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, pyg//uk, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp 35l, Św, So, Lp 15l, mjs Św 35l, Ak 17l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 DB 1 DB	5 5 17 25		1,0		1 1 7 9	I I II II	12				1,6 0,5 --- 2,1 0,5	PIEL-2,92 CW-2,92 CP-1,25
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, pyg//uk, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, śml.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz, Db 80l, Bk 125l, podsz.: kru, św, lsz, lp, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db,So,Św 14l. 2-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db,So,Św 14l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 2 DB	125 125 125 100		0,7		47 51 54 39	29 32 30 27	I II II II	2 2 2 3	167 96 40 66 ---	380 220 90 150 ---	3,5 2,2 0,8 2,1 ---	IIIB-40%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-0,91
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pyg//gl//uk, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Db, Os 35l, Db 50l, podsz.: św, os, jrz, brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	35 35		1,0		16 23	16 22	I I	23	156 67 ---	140 60 ---	12,4 2,8 ---	TW-0,90
							PRZES (w cz. N)	DB SO MD ŚW	130 120 120 120			68 46 50 50	28 29 34 33		2 2 2 2	6 44 6 6 ---	62	8,6 3,8		
							PODR	7 DB 2 ŚW 1 DB	14 15 15	szk	0,4		4 7 5		11					
							PRZES	CZR DB BRZ LP BRZ	80 80 80 80 100			30 30 30 45 49	19 20 21 21 22		3 3 3 3 3	2 3 4 5 3 ---	17	15,2 16,9		

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	
224 g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg//uk, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrz, brz, lsz na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 JD 1 LP 1 JW	25 20 20		1,1	8 8 7	8 14 14	I II I	21	30 10 10 ---	30 10 10 ---	3,6 ---		TW-0,93
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pyg//uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 45l, Św 70l, Db 130l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	70 70 70 45		0,9	35 33 27 18	28 26 23 19	IA I II I	23	217 73 36 36 ---	585 195 95 95 ---	11,2 2,4 2,3 5,4 ---		TP-2,70
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 SE, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. śmf.spe, nwf.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz, Jw 70l, Brz 45l, podsz.: kru, św, lp, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 LP 3 SO	55 55 55 70		0,7	31 24 26 36	25 23 22 27	IA I I IA	12	85 57 57 85 ---	110 75 75 110 ---	2,9 3,0 2,8 2,1 ---		TP-1,32
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg//uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmf.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, lp, św, kru na 30%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 LP	35 35 35 25		0,9	16 22 26 7	16 19 24 12	I IA I I	22	81 62 41 21 ---	115 85 55 30 ---	10,0 4,1 2,6 0,8 ---		TW-1,40 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20
															205	285	17,5 12,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 k	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 S, GI. BRk, pyg/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 95I, So, Db 135I, podsz.: lp, kru, brz, jrz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 1 SO 1 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 LP	95 95 95 95 70 70 70		0,9	39 39 40 38 30 30 27	26 30 27 24 24 23 22	II I I II II II II	12	113 43 38 27 59 27 27	755 290 255 180 395 180 180	11,3 4,4 3,5 1,1 9,4 2,1 5,1	TP-6,70
I	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, pyg/pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 35I, Lp, Jw 45I, Lp, So 70I, podsz.: kru, lp, brz, św na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 SO 2 ŚW 1 DB	45 45 45 35 70		1,0	25 22 25 14 32	22 19 22 15 24	I I IA I II	23	82 55 55 55 27	205 140 140 140 70	5,5 5,4 4,6 12,2 1,6	TP-2,52
m	0,52				Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chmielno (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 45I, Db 70I, podsz.: kru, św, jrz, brz, os na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 4 ŚW 1 BRZ	70 70 45 45		0,9	37 36 22 24	27 27 20 23	IA I I I	23	162 29 128 25	85 15 65 15	1,6 0,2 3,7 0,3	TP-0,52
~a			0,13		Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
	25,17 0,52 0,52 24,65 24,65 25,17 25,17		0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,54 = 0,52 Obr. ew. Chmielno (0003) = 0,52 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 25,02 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) = 25,02 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 25,54 Powiat lwówecki (12) = 25,54 Woj. dolnośląskie (02)												6326	159.4	
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 219m. max wys npm 291m.														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pyg//gpżk//uk, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 65l, pods.: jrz, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db 16l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 16l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	130 130 130		0,3	45 29	29 26	I III	2 3	80 47 31	150 90 60	1,3 0,8 0,6	IIIBU-95%-1,88 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,89
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, pyg//gpżk//uk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św, Jw 30l, pods.: kru, brz, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	30 30 30	16 szt	0,5		5		21	158	300	2,7 1,4	
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, pyg//gpżk//uk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, pods.: kru, jrz, brz na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 JW	15 30 30		0,5		4 11 11	II I I	12	26 9 ---	50 15 ---	10,6 3,7 ---	CP-0,95 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-0,96
							PRZES (w cz. C)	MD ŚW SO DB	130 130 130 90			46 55 44 49	32 31 28 26		2 1 3 3	14 12 6 13 ---	14 12 6 13 45	7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyg/gpżk//uk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md, Js, Jw 90l, podsz.: jw, lp, jr, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 3 LP 2 DB 3 LP 1 DB 1 JW		95 95 70 70 70		0,8	41 47 32 33 31	27 26 22 24 25	II II II II I	3 3 3 3 3	90 57 90 32 32	135 85 135 50 50	2,3 1,3 3,8 1,1 1,2 --- --- 9,7 6,5	IIB-50%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,75
f	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 NE, GI. BRk, pyg/uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Jw, Lp 65l, Jw 35l, podsz.: jw, jr, kru na 50%, 1- w cz. NE kępa 0,24 ha Św 50l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz,Md 30l. 3-w cz. NE luka 0,08 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 SO		65 65		0,6	42 34	29 28	I IA	12	155 104 259	845 570 1415	16,1 11,9 28,0 5,1	TP-5,46 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 PIEL-0,08
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 S, GI. BRk, pyg/uk, porol, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, So.c 125l, Db 100l, Lp, Jw 85l, podsz.: jr, jw, św, lp na 30%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 4 SO 4 DB 2 BRZ		100 85 85		0,3	39 40 34	26 25 27	II II I	3 3 3	50 50 10 ---	55 55 10 ---	0,7 1,0 0,1 ---	IIBU-95%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,76
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, pyg/uk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp, Md 70l, Db 120l, podsz.: lp, św, jw na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db 4l. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Db 4l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 DB		70 70 70		0,3	32 34 29	24 25 23	I I II	3 3 3	55 18 18 ---	115 35 35 ---	1,4 0,8 0,9 ---	IIIAU-95%-2,06 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-0,65 CW-0,65
							PODR PODS	LP DB	18 4	szt		0,1 0,3	7	22 12		91 185	185	3,1 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 i	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 S, GI. BRk, pyg/uk , porol , P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj , jeż.spe , U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Jw, Os 70l, Jw, Db, Lp 100l, podsz.: lp, św, kru, jw na 20%, 1-w cz. SW gnia 0,50 ha 2-w cz. NE gnia 0,30 ha	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 LP 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	70 70 70 70		0,6	36 27 38 36	26 24 26 24	I I I I	3 3 3 3	146 40 30 25 ---	495 135 100 85 ---	12,2 1,7 2,7 1,7 ---	IIIB-40%-3,40 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-1,36
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, pyg/uk , porol , P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 35l, Brz, Jw 50l, Jw 60l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 LP 1 LP	35 33 70 50		1,0	19 23 28 25	19 17 24 23	I IA I I	32 32 32 32	139 47 23 23 ---	75 25 10 10 ---	6,5 1,3 0,3 0,5 ---	TW-0,53
k	1,06				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. MRm, m/gz, P. szad, R. pok.zwy, śmi.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Brz 110l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 DB 1 OL	150 85 85 110		0,5	84 40 43 49	29 26 26 29	III II II I	2 2 2 2	74 74 70 28 ---	80 80 75 30 ---	0,5 0,9 1,3 0,2 ---	
l	2,88				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyg/gl , P. szch, R. trz.spe, pok.zwy , npc.spe , U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db, Wb, Brz, Os 70l, Ol.s 35l, Js 30l, podsz.: kru, czm, wb, os, bez.c na 50%	80 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 2 OS 2 OL 1 OL.S	70 55 55 55		0,6	46 35 35 29	27 29 22 21	I I II III	3 2 3 3	141 57 165 26 ---	405 165 165 75 ---	4,6 3,2 3,2 1,5 ---	IIIA-40%-2,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
225 m	0,36				Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chmielno (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, pyg//gpżk//luk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Czr 70l, Brz 50l, podszt.: jw, lp, jrz na 60%	120 DRZEWE SO-DB (cz zg)	4 JW 2 LP 2 DB 1 DB 1 JW	70 70 70 100 50			0,7	26 29 33 53 22	23 24 24 29 21	II I II II I	13	105 48 48 26 22 ---	40 15 15 10 10 ---	1,1 0,4 0,4 0,1 0,4 ---	TP-0,36
-a			0,16		Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) RP: DROGI L		PODR 5 JW 5 LP	15 15			0,4		4 3		22				
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: LINIE														
	23,72 0,36 0,36 23,36 23,36 23,72 23,72		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,04 = 0,36 Obr. ew. Chmielno (0003) = 0,36 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 23,68 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) = 23,68 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 24,04 Powiat lwówecki (12) = 24,04 Woj. dolnośląskie (02)											4954	119,8		
226 a	2,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chmielno (0003) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 206m. max wys npm 300m.	140 DRZEWE SO-DB (cz zg)	4 DB 3 BRZ 1 DB 1 DB 1 ŚW	70 70 100 55 50			0,6	33 39 45 25 18	25 26 28 23 17	I I II I II	22	94 71 24 24 24 ---	260 195 65 65 65 ---	5,6 2,4 0,9 2,0 3,4 ---	TP-2,75
																237	650	14,3 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, pyz, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: brz, jrz, lsz, kru na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 JW 1 BK 1 SO	14 16 16 30 2	szt szt szt	0,7		4 3 6 11 1	II II I I I	22				0,6 3,6 --- 4,2 1,3	CP-2,78 PIEL-0,57 CW-0,57 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, pyz, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 75l, Os 60l, podsz.: jrz, jw, kru, św na 30%	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 1 JW 1 MD	75 75 75 75 60		0,6	33 38 33 28 33	27 26 26 23 26	I I I II I	3 3 3 3 3	91 81 25 20 25 ---	420 370 115 90 115 ---	18,7 4,1	IIAU-90%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-3,21	
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, pyg//uk, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Md 60l, Św, Brz, Os, Ol, Jw 30l, podsz.: jw, czm, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	ŚW SO JW	50 120 100		0,8	24 52 52	23 29 26	I 2 2	33	352	230	10,7 16,2	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, pyz, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz, Czm, Gb, Db.c 55l, Św 150l, podsz.: kru, lsz, lp, jrż na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db 17l. 2-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 17l. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Db,Lp 17l. 4-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 17l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 DB	150 150 75 105		0,6	49 55 29 41	24 34 23 25	III II II III	2 2 3 3	101 25 45 25 ---	445 110 200 110 ---	3,4 0,6 4,3 1,6 ---	IIIBU-85%-4,43 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66 CP-1,77
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, pyz, P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Czr 70l, Db 120l, Db, Św 50l, podsz.: jrż, św, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD	70 70 70 120		1,0	28 28 26 50	24 23 22 32	I II II II	12 12 12 12	133 100 67 33 ---	195 145 95 50 ---	3,9 1,7 2,3 0,3 ---	TP-1,45
h	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, pyz, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Os 55l, mjs Lp, So, Kl 95l, Brz 55l, Md 140l, Czr 45l, podsz.: lsz, lp, jrż, db na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	95 70 70		1,0	41 32 32	28 24 25	II II I	12 12 12	303 86 43 ---	1365 385 195 ---	20,3 9,2 2,4 ---	TP-4,50
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. RDw, plż//uk, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, brz, jrż na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB	60 60 60 85		1,0	32 25 24 35	26 24 22 25	IA I II II	12 12 12 12	137 103 69 34 ---	80 60 40 20 ---	1,9 1,0 1,2 0,4 ---	TP-0,60
																343	200	4,5 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 j	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 28 S, GI. RDw, plm//uk, porol, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 38l, podsz.: bez.c, lp, glg na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38 38		1,2	24 22 19 23	22 18 22 19	IA I I I	22	153 91 31 31 ---	645 380 130 130 ---	27,1 19,2 4,4 9,8 ---	TW-4,20	
k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 34 S, GI. BRk, pyz, P. ziel, R. blu.pos, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Db.c, Brz 95l, Jw, Bk 115l, Bk, Jw, Lp 60l, Czur 70l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jw, jrz na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 LP 3 DB	95 95 95 135		0,6	48 50 47 72	27 32 30 31	II I I II	22	113 65 32 113 ---	260 150 75 260 ---	3,9 2,3 1,1 2,0 ---	TP-2,32	
l m				0,61 0,81	Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR BRZ JW	35 25 30			0,1	20 18 12	10 9 8	4 4 4		1 1 1 ---			
n	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 38 W, GI. BRk, pyg//uk, porol, P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: lsz, lp na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 JW	110 85 85			0,5	58 44 43	28 25 27	II II I	22	99 99 50 ---	60 60 30 ---	0,7 1,0 0,5 ---	
																248	150	2,2 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 o	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: os, lp na 20%, 1-w cz. C d luka 0,31 ha So,Św 18l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 AK 2 BRZ 2 AK	45 45 60 60			0,8	23 24 28 33	21 19 25 24	I II I	23	90 45 45 45 ---	130 65 65 65 ---	3,4 1,7 1,1 1,1 ---	TP-1,42 CP-0,31
p	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 44 S, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Jw, Ak 70l, Brz 45l, podsz.: czm, kru na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,16 ha Db 15l. Lp 17l. 2-w cz. W od gnia 0,13 ha Db 12l. Lp 17l. 3-w cz. SW od gnia 0,31 ha So 13l. Db 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 2 DB 2 BRZ 1 AK	115 115 70 70 95			0,8	50 50 30 28 37	22 23 21 22 24	III III II II II	2 2 3 3 2	101 25 51 51 25 ---	420 105 210 210 105 ---	4,4 1,2 5,0 2,5 0,6 ---	13,7 3,3
r	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 40 S, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Lp 90l, podsz.: lsz, lp, czm, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ	80 60 60			0,7	32 28 27	24 22 23	I II I	2 3 3	120 72 48 ---	90 55 35 ---	1,6 1,6 0,6 ---	3,8 5,0
s				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB JW OL	110 80 80 80			52 30 33 25	23 18 19 18		3 3 3 3	60 10 1 1 ---	72		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB ŚL.T			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 t				0,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	110 85			56 32	22 20		3 3		20 4 ---		
w			0,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ			0,8						24		
x	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 38 S, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Lp 90l, podsz.: lsz, lp, czr, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	80 60 60		0,7	32 28 27	24 22 23	I II I	2 3 3	120 72 48 ---	110 65 45 ---	1,9 2,0 0,7 ---	4,6 4,9
y	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 48 S, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nwt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: lsz, lp, jrjz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 1 LP 2 DB 2 BRZ	90 90 90 70 55		0,8	44 37 37 32 24	23 24 27 22 20	III II II II II	22	97 24 24 48 48 ---	25 5 5 10 10 ---	0,5 ---	1,1 4,4
z			0,11		RP: L ENERG														
ax	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 40 S, GI. BRk, pyg//uk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 115l, Bk, Wiś 85l, podsz.: lsz, lp, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 LP	115 85		0,8	45 30	29 26	II II	2 3	266 114 ---	175 75 ---	2,3 1,5 ---	3,8 5,8
bx			0,02		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
226 cx	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, pyg//uk, P. ziel, R. nar.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Lp 30l, podsz.: brz, os, lsz na 40%, 1-w cz. NW luka 0,21 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD		30 30 30 30		0,7	18 14 19 22	18 15 18 23	IA I I I	23	56 27 26 19 ---	155 75 75 55 ---	9,7 5,8 3,3 3,1 ---	TW-2,81 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21
dx	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 40 SW, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 140l, Brz 95l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: lsz, lp na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 1 LP 1 SO		75 75 75 95		0,7	28 23 34 41	20 21 25 19	III III I III	11	91 54 18 18 ---	125 75 25 25 ---	3,1 0,7 0,5 0,4 ---	
fx	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. gór nis 38 S, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: os, lsz, kru na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 BRZ 1 LP 2 DB 2 BRZ		90 90 90 70 55		0,8	44 37 37 32 24	23 24 27 22 20	III II II II II	22	97 24 24 48 48 ---	60 15 15 30 30 ---	1,2 0,1 0,3 0,7 0,6 ---	
gx		0,05			Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brunów (0002) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. podsz.: wb, śl.t, bez.c, lsz, lp, jb na 80%	SO-DB													
hx	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 34 S, GI. BRk, pyg//uk, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db 140l, Lp 60l, podsz.: lsz, lp, czm, gtg na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP		110 85		0,8	62 40	25 24	III II	13	275 32 ---	15	0,2 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 ix jx	1,23		0,01		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 50 SW, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Gb 75l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 3 LP 2 DB 1 SO	75 75 85 115 95		0,8	30 26 37 60 35	21 22 24 25 19	III II II III III	12	66 26 97 66 26	80 30 120 80 30	2,0 0,3 2,5 1,0 0,5	
kx lx	0,07		0,05		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lp, bez.c, db na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	LP BRZ	22 80		0,8	7 43	10 23	II II	12 3	35	11		
mx nx	0,24		0,03		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 57 SW, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: lp, lsz, js na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 LP	75 95 50		0,6	41 55 22	25 22 19	I III I	3 3 4	154 44 22	35 10 5	0,8 0,2 0,2	
ox px	3,79		0,01		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 44 SW, GI. BRk, pyz//uk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, So, Bk 110l, Jw 90l, podsz.: lp, ak, os na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,06 ha Św,Db 15l., Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 DB 1 AK 1 LP 1 DB	90 90 140 110 60 60		0,8	42 36 72 42 24 23	21 25 24 23 20 17	III II IV III II III	12	96 48 24 24 24 24	365 180 90 90 90 90	6,8 3,4 0,9 0,5 3,4 3,2	
																240	905	18,2 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 rx	0,24				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 15 W, Gl. BRk, pyz//uk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 120l, podsz.: lp, js na 30%</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004)</p> <p>Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 LP	90 60		0,8	43 36	28 26	II I	2 3	246 62 ---	60 15 ---	1,1 0,5 ---		
sx			0,06																	
tx				0,07																
wx				0,14																
xx				0,18																
yx				0,23																
zx	0,02					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 LP	115 85		0,8	45 30	29 26	II II	2 3	266 114 ---	5	0,1 ---	0,1 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
226																			
ay		0,02			Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brunów (0002) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 69 SW, GI. BRk, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 80%	SO-DB	PRZES	CZR	60			25	20		3			1	
by		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: lsz, wiś na 70%	SO-DB													
cy		0,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 46 SW, GI. BRk, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: lsz, bez.c, czr na 60%	SO-DB													
dy	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 40 SW, GI. BRk, pyz//uk, P. zad, R. śmł.spe, ork.pos, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 60l, podsz.: lp, lsz na 10%, Info: siedl.p 9170-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 LP	90 90		0,6	52 43	18 20	IV III	12	74 105 ---	10 15 ---	0,2 0,3 ---	
fy	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 80l, Bk 40l, podsz.: ak, lsz, bez.c na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	80 80		0,7	40 44	25 27	II I	22	163 130 ---	185 145 ---	3,6 2,9 ---	TP-1,13
							PODR	6 DB 3 BK 1 JW	10 10 15		0,6		3 2 5		22	293	330	5,8	
~a			0,20		Obr. ew. Chmielno (0003) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226																			
	49,35 13,60 13,60 6,90 28,85 35,75 49,35 49,35	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,82 0,32 0,32 0,16 0,34 0,50 0,82 0,82	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 52,67 = 16,34 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) = 16,34 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 7,14 Obr. ew. Brunów (0002) = 29,19 Obr. ew. Chmielno (0003) = 36,33 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 52,67 Powiat lwówecki (12) = 52,67 Woj. dolnośląskie (02)												12361 (106)	272.8	
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chmielno (0003) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 212m. max wys npm 291m.														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ss) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyz//uk, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md 90l, Db 110l, Os, Db 40l, podsz.: jrz, lsz, kru, os na 20%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW	90			0,3	38	29	II	2	169	275	4,9 3,0	IIBU-90%-1,63 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,16 CW-0,65 CP-0,33
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ss) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, pyz//uk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Brz, Gb, Czr, Lp 70l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 ŚW 1 MD 1 GB 2 DB	95 95 95 95 70			0,8	41 44 55 36 28	27 31 32 21 23	II I I III II	12	170 34 34 34 68 ---	320 65 65 65 125 ---	4,7 0,9 0,7 1,1 3,0 ---	TP-1,87
							NAL	8 GB 2 LP	2 2		0,3				22	340	640	10,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, pyz//uk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/47927/08 d CZR.P MP/3/47928/08 d CZR.P MP/3/47929/08 d CZR.P MP/3/47930/08 zr nas CZR.P MP/1/48918/09 d CZR.P MP/3/49928/12 d CZR.P MP/3/49929/12 d CZR.P MP/3/49930/12 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czr, Kl 50l, Db, Lp 120l, Kl, Lp, Jw 70l, podsz.: lp, jw, bez.c, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	2 LP 2 DB 1 CZR 1 BRZ 2 LP 2 JW	95 95 95 95 50 50			0,8	38 38 33 33 20 22	25 27 22 23 21 23	II II III III I I	2 2 3 3 4 4	65 65 27 22 38 38	195 195 80 65 115 115	3,4 2,9 0,4 0,4 5,1 5,1	IIB-50%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-0,30 CP-1,50
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, pyz//uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Czr 50l, So.c, So.we, Md 105l, Db 150l, podsz.: jr, kru, bez.c, os na 60%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	105 115 70			0,8	46 50 25	24 23 22	II III II	2 2 3	200 57 29	555 160 80	6,5 1,9 0,9	IIB-30%-2,77 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, pyz//uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 17l, Md, Db, Brz, Os, Jw 30l, So 40l, podsz.: brz, kru, os, bez.c na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	16 17 30 25 22			0,8		4 5 16 8 10	II I I II II	23			0,8 2,6 0,7 0,4	CP-0,94
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SE, GI. BRk, pyz//uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 30l, So, Db 65l, Os 35l, podsz.: brz, os, db na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 SO	30 30 50 45			0,9	13 15 25 23	12 14 22 18	II I I I	23	26 23 52 61	20 15 35 45	1,7 2,0 0,8 1,5	TW-0,70
h			0,15		RP: L ENERG														6,0 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, pyz//uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 30l, So 70l, Os 35l, Db 80l, podsz.: brz, os, db na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 SO	30 30 50 45		1,0	13 15 25 23	12 14 22 18	II I I I	23	55 21 21 21 ---	35 15 15 15 ---	3,4 1,7 0,3 0,5 ---	TW-0,67
j	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, pyz, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Brz, Św 50l, Bk, Lp 32l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	32 32 32 32 32		0,8	16 18 18 20 17	17 17 19 21 16	I IA I I I	22	50 33 29 17 12 ---	215 140 125 75 50 ---	22,9 7,8 5,2 3,8 3,4 ---	TW-4,28
k	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, pyz//uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Md 70l, So, Lp 105l, Db, Czir 50l, podsz.: lsz, jrz, lp, kru, jw na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 JW 1 LP	70 70 70 105 50 50		1,0	33 32 32 49 23 18	27 25 25 25 18 17	IA I I III I II	22	145 73 36 36 36 36 ---	480 240 120 120 120 120 ---	9,2 5,2 1,5 1,7 5,3 6,5 ---	TP-3,31
							PODR	LP	25		0,2	12		22		362	1200	29,4 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
227 l	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, pyz//uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Os 50l, So, Ak 35l, 1-w cz. E luka 0,11 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OS	35 40 40		1,0	22 22 24	19 17 23	I I I	23	174 22 22 ---	700 90 90 ---	26,3 4,1 3,0 ---	TW-4,02 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11
m				0,45	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	110 110			53 52	24 24		3 3	10 3 ---	8 1 1 1 ---	8,3	
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Js, Brz, Wb 95l, podsz.: lsz, czm, wb, bez.c na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,24 ha, Info: siedl.p 91E0-100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 DB 1 OL.S	75 95 115 50		0,6	33 46 66 21	23 25 25 18	III II III III	3 3 3 4	99 72 44 17 ---	135 100 60 25 ---	1,9 1,0 0,7 0,5 ---	
o	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. BRk, gp/pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol 105l, Ol 40l, podsz.: lsz, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	105 75		0,6	50 37	26 24	II II	21	217 54 ---	100 25 ---	1,2 0,5 ---	
p	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, gl/gz//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 40l, Lp 75l, Czr 60l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c na 80%, Info: siedl.p 91E0-100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL.S	75 75 45		0,9	41 42 36	26 23 20	II II II	3 3 3	209 70 70 ---	80 25 25 ---	1,0 0,6 0,7 ---	
																349	130	2,3 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 r	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. MDb, gp/pyg/gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Ol 55l, Lp 80l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 80%, Info: siedl.p 91E0-100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,7	45	27	I	2	430	110	1,1 4,4	
s	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. MDb, gp/pyg/gz, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czc 80l, Ol, Js 60l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 80%, Info: siedl.p 91E0-100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB	80 80 140		0,7	41 38 66	26 27 27	II I III	3 3 3	235 67 34 ---	125 35 20 ---	1,5 0,4 0,1 ---	2,0 3,8
t	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 26 S, GI. BRk, gp/plm//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 90l, Jrz, Db, Brz 35l, Brz 55l, Czc 45l, podsz.: jrz, lsz, lp, czm na 60%, Info: siedl.p 91E0-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	90 60		0,8	42 28	25 21	II II	22	159 106 ---	155 100 ---	2,5 3,0 ---	5,5 5,7
w			0,02		RP: L ENERG														
x	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 23 N, GI. BRk, gp/plm//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 90l, Db, Jw 40l, podsz.: jrz, czm, lsz, lp, brz, os na 60%, Info: siedl.p 9190-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OS 1 BRZ	90 65 40 40		0,7	39 28 26 25	26 24 23 23	II I I I	21	126 90 47 16 ---	165 115 60 20 ---	2,7 2,8 2,1 0,7 ---	8,3 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 y	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 26 SW, GI. BRk, pyg//uk, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Kl, Os 45l, podsz.: db, jr, lp, jw, os na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 55		0,5	49 28	22 18	III II	22	129 48 ---	15 5 ---	0,2 0,2 ---	0,4 4,0
z	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp//plm//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, wb, czm na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 OS 1 JW 1 WB 2 OL	26 26 26 26 30		0,7	12 18 14 10 23	14 19 16 9 21	I I II IV I	22	30 12 6 5 21 ---	20 10 5 5 15 ---	2,2 0,5 0,3 0,2 0,6 ---	3,8 5,7
ax	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, gz/pyg//gp, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Czr 75l, podsz.: czm, bez.c, ls, czr na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 BRZ 2 OS	140 75 75 50		0,7	70 44 35 44	28 26 23 28	III II II I	3 3 3 3	150 59 30 59 ---	105 40 20 40 ---	0,8 0,5 0,2 1,0 ---	2,5 3,6
bx			0,05		RP: L ENERG														
cx			0,02		RP: L ENERG														
dx	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gz/pyg//gp, porol, P. szch, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Wb, Wz, Św, Brz 75l, Ol.s, Czm 35l, podsz.: bez.c, czm, kru, trz.b, wz, ls, na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OS 2 DB 1 DB	75 75 90 150		0,6	41 48 46 75	26 28 28 28	II I I III	3 3 3 2	115 86 57 29 ---	245 180 120 60 ---	3,1 1,7 1,8 0,4 ---	7,0 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
227 fx	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, gz/pyg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, Ol, Brz, Db, Os 30l, podsz.: lsz, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db 150l. Jw 120l. Czc 80l.	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	JW DB JW CZR	30 160 100 80		0,7	16 80 53 55	17 27 21 18	I I II II	12 2 3 3	42 61 2 2 ---	25 61 2 2 65	5,2 9,0	
gx	0,11				Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 36 SE, GI. BRk, pyz//uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 90l, So 70l, podsz.: czm, db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	90 65		0,6	47 36	26 24	II I	23 ---	159 106 ---	15 10 ---	0,3 0,3 ---	0,6 5,5
hx	0,24				Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brunów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, pyz//uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: bez.c, kru, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 DB	70 70 90		0,6	33 37 45	24 24 24	I II II	23 ---	162 20 49 ---	40 5 10 ---	0,8 0,1 0,2 ---	1,1 4,6
ix			0,13		RP: L ENER G														
jx	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, pyz//uk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: bez.c, kru, czr na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 DB	70 70 90		0,6	33 37 45	24 24 24	I II II	23 ---	137 29 74 ---	15 5 10 ---	0,3 0,1 0,1 ---	0,5 4,2
kx	1,40				Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, gp//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os 50l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, lp, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	29 29	23 27	IA I	23 ---	233 26 ---	325 35 ---	9,5 0,8 ---	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 lx	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, gp//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Db 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 20l, 2-w cz. SW luka 0,31 ha 3-w cz. NW d luka 0,06 ha Św 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	45 45 45		0,9	30 26 32	22 23 26	IA I I	23	202 58 29 ---	835 240 120 ---	27,8 6,4 3,4 ---	TP-4,13 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31 PIEL-0,31 CP-0,13
mx	0,06				Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chmielno (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gz/pyg//gp, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Db 75l, podsz.: czm, bez.c, lsz, czr na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 BRZ 2 OS	140 75 75 50		0,7	70 44 35 44	28 26 23 28	III II II I	3 3 3 3	150 59 30 59 ---	10 5 5 ---	0,1 ---	0,1 ---
nx	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 42 S, GI. BRk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 90l, Jrz, Db, Brz 35l, Brz 55l, Czir 45l, podsz.: jrz, lp, czm na 60%, Info: siedl.p 91E0-100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	90 60		0,8	42 28	25 21	II II	22	159 106 ---	5 5 10	0,1 0,1 ---	0,2 3,3 5,0
ox	0,44				Obr. ew. Brunów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 15 N, GI. OGw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Czm 25l, podsz.: lsz, czr, czm, jrz na 30%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 DB 3 BRZ	25 25 25		0,4	19 9 12	15 9 13	I II I	23	32 6 16 ---	15 5 5 ---	0,9 0,4 0,4 ---	1,7 3,9
px			0,01		RP: L ENERG		PRZES	DB ŚW SO	80 80 80			43 38 35	22 23 20	3 3 3		42 5 3 ---	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 rx		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP. G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 24 N, GI. OGw, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, D. pods.: brz, kru, jrz, czm na 30%	JS-DB	PRZES	DB	80										
-a			0,12		Obr. ew. Chmielno (0003) RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: LINIE														
	39,12 5,64 5,64 0,80 32,68 33,48 39,12 39,12	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,75 0,14 0,61 0,75 0,75 0,75	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 40,33 = 5,64 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) = 5,64 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 0,95 Obr. ew. Brunów (0002) = 33,74 Obr. ew. Chmielno (0003) = 34,69 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 40,33 Powiat lwówecki (12) = 40,33 Woj. dolnośląskie (02)												9766 (11)	260.3	
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielanka (0001) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 241m. max wys npm 269m.														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12 S, GI. BRk, gl///upż, P. zad, R. śmł.spe, poz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 140l, Czir, Brz 70l, pods.: jrz, kru, św na 20%, 1-w cz. S d luka 0,16 ha Bk 5l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 MD 1 SO 2 ŚW 1 DB	70 70 70 70 85 85		0,7	33 37 41 36 38 44	25 27 29 28 28 28	I I I IA II I	12	98 65 33 33 65 33 ---	215 140 70 70 140 70 ---	4,6 3,7 1,2 1,4 2,8 1,2 ---	TP-2,17 PIEL-0,16 CW-0,16
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 15 SW, GI. RDbr, pg/plż, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 55l, Św 40l, Św 30l, pods.: św, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W luka 0,23 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	55 55 55		0,7	36 28 33	26 23 26	IA I I	22	107 83 83 ---	460 355 355 ---	11,8 10,6 14,1 ---	TP-4,28 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23 PIEL-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, gl//upż, P. szad, R. trawy, śml.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Lp 105I, Bk 70I, Jd, Jw, Jrz 50I, pods.: jw, db, so, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db 17I. So,Św 15I. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 17I. 3-w cz. E od gnia 0,03 ha Db 17I. So,Św 15I. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 17I. 5- w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 17I. 6-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db,Jw,Lp 20I.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 DB	145 145 105			0,2	52 46 49	34 31 28	I I II	2 3 3	72 24 24 ---	295 100 100 ---	2,3 0,8 1,2 ---	IIIBU-90%-4,13 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CP-2,48
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl/gz//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 20I, pods.: kru, bez.c, lsz, brz, św na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 2 JW	40 40 20		0,7	12 13	14 12 5	I III II	12	61 37 ---	45 25 ---	3,1 1,8 ---	TW-0,70 PRZEST-40%	
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gl//upż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Bk 105I, Lp, Db 70I, Św, Jw, Jrz 50I, Brz 45I, pods.: kru, św, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db 14I. 2-w cz. E od gnia 0,07 ha Bk 14I. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Db 14I. 4-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db 14I. 5-w cz. N kępa 0,28 ha Św,Brz,Db 35I. 6-w cz. S kępa 0,32 ha Jw,Db,Lp 85I.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 2 DB	145 145 145 105			0,3	46 53 57 48	31 28 30 28	II II II II	2 2 2 2	49 49 33 33 ---	200 200 135 135 ---	1,8 1,5 0,9 1,7 ---	IIIBU-90%-4,08 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CP-2,45
							PODR	4 DB 1 BK 2 DB 1 ŚW 1 JW 1 ŚW	14 14 20 20 20 35	szt szt	0,6		2 1 4 7 4 11		12	164 670	670 ---	5,9 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pg/gi//uk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Bk, Md 35l, podsz.: kru, jr, jr, jw, św na 40%, 1-w cz. E d luka 0,30 ha Db 7l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 JW 1 DB	35 35 35 45		0,8	18 18 19 19	15 18 15 18	I I I II	12	58 58 14 14 ---	45 45 10 10 ---	2,7 4,1 1,2 0,5 ---	TW-0,81 CW-0,30
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 S, GI. BRk, gi//upz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jw 50l, podsz.: kru, db, jr, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	50 50 50		0,7	22 24 29	21 21 24	I I IA	11	132 66 22 ---	355 180 60 ---	12,0 4,0 1,7 ---	TP-2,69
i	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 14 S, GI. BRk, gi//upz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, Św, Bk 15l, podsz.: brz, kru, jr, os na 30%, 1-w cz. S kępą 0,45 ha Db,So 140l. Św,Db 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 DB	35 55 22 22 30 15		0,8	17 22 6 7 9	16 21 6 7 8	I I III I III III	11	44 70 4 4 ---	180 285 15 15 ---	15,9 11,3 0,7 5,0 2,5 ---	TW-4,09 CP-1,64 PRZEST-30%
							PRZES	DB WZ LP DB	145 145 110 75			64 63 55 48	30 25 24 24	3 3 3 3		16 26 14 18 ---		74	
							PRZES	DB SO ŚW DB	140 140 80 80			52 48 38 35	28 26 27 22	3 3 3 3		91 49 10 27 ---		177	

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
228 j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. RDbr, pgżk/pg//pyi, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Św 23l, Db 17l, podsz.: db, brz, kru, jrz, św, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św 100l. Db 85l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Md 120l. Db 80l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 1 ŚW 1 DB		23 4 35 15		0,7		6 13 2	III II II	21			0,7 2,5 0,2 --- 3,4 1,5	AGROT-0,67 POPR-0,67 PIEL-0,67 CW-0,89 CP-1,34	
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, gl//upz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Św, Db 75l, Św, Db 35l, podsz.: św, brz, kru, jrz, lsz, bk, lp na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 4 ŚW		110 110		0,7	49 41	31 32	I II	3 2	233 163 396	225 160 385	2,5 1,7 --- 4,2 4,3	IIIB-40%-0,97 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,39	
-a			0,16		RP: DROGI L		PODR 4 ŚW 1 DB 4 ŚW 1 BK ŚW		20 20 15 15 5		0,4		6 5 3 3		21					
-b			0,06		RP: DROGI L															
-c			0,06		RP: DROGI L															
-d			0,05		RP: DROGI L															
-f			0,03		RP: DROGI L						0,1				11					
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Bielanka (0001) = 26,51 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 26,51 Powiat lwówecki (12) = 26,51 Woj. dolnośląskie (02)												5233	135,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielanka (0001) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 238m. max wys npm 266m.														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl///uk, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, So, Brz 100l, Brz, Os, Czr.p 65l, podsz.: jrz, kru, brz, czr, db na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB	80 80 65 65 100		0,6	41 38 35 28 46	23 27 27 22 28	II I IA II II	22	85 21 43 43 21 ---	55 15 30 30 15 ---	1,1 0,1 0,6 0,7 0,2 ---	TP-0,65
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, gl///uk, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Św, Brz, Md 80l, podsz.: jrz, kru, św, brz, czr.p na 50%, 1-w cz. E d luka 0,03 ha Bk 7l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,7	37 38	26 28	II IA	12	238 23 261 ---	350 35 385 ---	6,9 0,6 7,5 5,1	TP-1,48 CW-0,03
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 14 NW, GI. RDbr, pg/pgżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 145l, Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, db, kru, brz, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 ŚW	125 125 80 65	7 szt	0,1				22	128 42 21 21 ---	150 50 25 25 ---	1,3 0,4 0,5 0,7 ---	IIB-50%-1,17 CP-0,82
							PODR	3 DB 1 ŚW 4 DB 1 ŚW 1 DB	20 20 15 30 30		0,7		4 5 3 10 6	21	212 250	250 250	2,9 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal 8 NW, GI. BRK, pg/pgżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, db, kru, jr, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	70 70		0,7	36 35	27 25	IA I	12	272 62 ---	675 155 ---	12,9 3,3 ---	TP-2,48
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRK, gl//uk, porol, P. zad, R. poz.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Św, So 55l, Db, Św 45l, podsz.: kru, brz, św, jr, na 50%, 1-w cz. E d luka 0,34 ha Db,Db,c,Brz,Ksz 20l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 3 DB 1 DB.C 1 BRZ	55 55 25 25 45		0,9	25 23 11 19 17	22 20 12 18 18	I II I I II	3 4 4 4 4	111 23 23 9 23 ---	110 25 25 10 25 ---	2,1 0,7 2,6 1,0 0,6 ---	TP-0,98 CP-0,34
g	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. RDBr, pg/pgżk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 45l, Brz, Db, Bk 35l, Bk, Os 30l, Św, Czar 25l, Md 20l, podsz.: brz, jr, os, kru na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,35 ha Db 12l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 SO 1 DB	35 45 25 25 30 30		0,8	16 21 8 14 12	15 20 9 13 11	I I II II I II	22	44 53 9 13 4 ---	415 500 85 125 40 ---	36,8 27,7 13,1 8,2 3,5 ---	TW-9,47 CP-0,35
h				1,75	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	OS	70		0,1	35	25		3	10			
							PODR PRZES	DB DB LP SO	15 100 70 100	szt	0,1	45 29 43	2 22 23 24		11 3 3 3	18 4 23 ---			89,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gl/gz//pl, porol, P. szad, R. mal.wtś, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Md, Lp 28l, podsz.: brz, lp, os, kru, jrz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 JW	28 28 28		0,9	14 19 16	12 14 15	II IA I	12	29 23 6 ---	35 25 5 ---	3,6 1,8 0,6 ---	TW-1,14
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, gl///upż, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 90l, Św 35l, podsz.: św, kru, gb, db, os na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 OS 1 DB	70 70 70 70 130		0,7	39 32 41 35 58	27 24 28 26 26	I I IA II III	12	111 55 55 28 28 ---	240 120 120 60 60 ---	5,2 1,5 2,3 0,7 0,6 ---	TP-2,17 CP-0,87
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gl///upż, porol, P. zad, R. psz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 60l, Lp 45l, podsz.: kru, jrz, brz, lp na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	45 45 45		1,0	25 23 24	23 21 23	IA I I	12	142 85 57 ---	240 145 95 ---	8,0 5,6 2,6 ---	TP-1,70
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, porol, P. szad, R. nwl.spe, śmł.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Lp 20l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 JW 1 JS	20 20 20 20		0,9	8 8	7 8 6 6	II I II II	12	5 24 ---	5 30 ---	3,1 5,1 ---	TW-1,15
							PRZES	DB LP OS	55 92 70			23 39 38	19 28 26	4 3 3		10 14 12 ---	36	8,3 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
229 m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. RDbr, pg/pgżk, P. ziel, R. bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Md 115l, Db, Bk 70l, Św, Lp 40l, podsz.: kru, brz, św, lp, db, bk na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 3 LP	115 115 70		0,8	51 42 33	30 31 27	II I I	3 3 3	181 73 109 --- 363	210 85 125 --- 420	2,2 0,9 3,1 --- 6,2 5,3	TP-1,16
n	1,82				Obr. ew. Skorzynice (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12 S, GI. BRk, pyg/uk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os, jrz, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB	30 30 30 40		0,8	15 21 19 13	14 19 17 10	II I IA III	12	64 25 25 13 --- 127	115 45 45 25 --- 230	5,4 2,2 2,8 1,6 --- 12,0 6,6	TW-1,82
o	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12 NW, GI. BRk, pyg/uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 115l, Os, Db 60l, Db 35l, Db 20l, podsz.: os, db, kru, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 CZR.P 2 SO	60 60 60 85		0,5	31 28 31 39	22 22 23 27	I II I I	12	92 36 19 36 --- 183	120 45 25 45 --- 235	3,0 0,8 0,4 0,8 --- 5,0 3,8	
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 24 W, GI. BRk, pyg/uk, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 60l, Db 45l, podsz.: kru, db, jrz, os na 20%	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 2 OS	115 115 90 60		0,6	47 34 39 35	24 21 20 24	III III III II	3 3 3 3	59 59 39 39 --- 196	50 50 30 30 --- 160	0,6 0,5 0,6 0,5 --- 2,2 2,7	IIBU-90%-0,83 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CW-0,50 CP-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229																				
~a			0,09		Obr. ew. Bielanka (0001) RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	27,51 3,96 23,55 27,51 27,51 27,51		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 29,39 = 3,96 Obr. ew. Skorzynice (0023) = 25,43 Obr. ew. Bielanka (0001) = 29,39 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 29,39 Powiat lwówecki (12) = 29,39 Woj. dolnośląskie (02)											5464 (10)	203.2			
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 220m. max wys npm 261m.															
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. RDbr, pg/pgżk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, jrz, so, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 SO	20 20 40 30 12 6		0,8		7 7 18 10 3 1	II I I II I IA	12		55 10 10 10 10 65	100 20 20 20 20 120	0,5 0,4 6,7 3,2 0,9 --- 11,7 6,5	CP-1,62 CW-0,18 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 PRZEST-80%
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gp/gl//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, podsz.: św, brz, jrz, db na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 ŚW	55 55 40		0,9	25 24 16	23 22 15	I I I	22	209 37 65 ---	410 75 130 ---	12,2 2,9 8,7 ---	23,8 12,1	TP-1,97
							PODRII	ŚW	30		0,4		8		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 c	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. RDbr, plm//upż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, db, św, lp na 30%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Lp,Db 80l. Db 100l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 LP 2 DB 1 DB	15 szt 15 15 20 25		0,7		3 4 3 5 7	II I II III III	12			2,1 0,8 0,4 --- 3,3 0,6	CP-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. RDbr, plm//upż, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, kru, jrż na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 MD	8 nat 5 nat 5 nat 30 7 6 nat		0,7		2 1 1 7 1 1	II II II II II II	21			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PRZEST-80%
							PRZES	SO LP DB MD BRZ	80 80 80 80 80			35 32 40 35 35	25 22 24 25 24	3 3 3 3 3		9 7 3 2 1 --- 22			
							PRZES (w cz. C)	SO MD DB	100 100 80			42 56 41	31 32 26	2 3 3		153 10 19 --- 182			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. RDbr, plm/upż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Lp, So, Św 140l, Bk, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Brz 65l, podsz.: kru, św, jrż, lp na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db,Lp,So 20l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Lp,Db 65l.	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 LP 1 DB	105 105 105 105 140		0,8	52 52 48 43 59	31 28 32 28 28	IA II II III III	2 2 2 3 2	163 121 37 37 37	940 695 215 215 215	10,6 8,8 2,6 3,2 1,6	IIIB-30%-5,76 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 CP-2,30
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRK, gp/g///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 85l, Św 40l, podsz.: św, kru, jrż, brz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 85		0,8	42 47	32 32	IA I	2 2	297 127 ---	445 190 635	6,6 3,4 10,0 6,7	IIIB-40%-1,49 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,30
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. RDbr, plm/upż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, Db, Św 35l, Db, Lp 27l, Md, Św, Db 17l, podsz.: brz, kru, jrż, db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BK	45 45 27		0,8	20 25	18 21 8	II I II	12	100 34 ---	170 60 230	7,6 3,2 1,6 12,4 7,2	TP-1,72
							PODR	4 LP 4 DB 2 DB	40 40 50		0,4	18 17 25	17 16 20	I II I	4 4 3	24 23 17 ---	140 130 100 ---	10,2 7,1 3,3 ---	
							PODR	3 DB 2 ŚW 1 LP 3 DB 1 ŚW	20 20 20 15 15		0,4		5 7 6 2 3		22		395 2280 ---	26,8 4,7 ---	
							PODR	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW DB	20 30 15 5		0,2		8 11 4		21		424 635	---	
							NAL				0,1				11				
							PODR	6 DB 2 ŚW 2 BK	45 45 27		0,8	20 25	18 21 8	II I II	12	100 34 ---	170 60 230	7,6 3,2 1,6 12,4 7,2	
							PODR	6 DB 4 ŚW	15 15		0,2		3 2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, gp/gl//pl, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 140l, So, Bk, Db, Md 105l, Db 70l, Św, Db, Jw 40l, podsz.: jrz, jw, kru, czm, db, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 LP	105 85 85		0,3	48 43 38	34 30 27	I I I	2 2 2	129 43 43 ---	255 85 85 ---	2,7 1,4 1,5 ---	IIIBU-90%-1,96 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CW-0,98 CP-0,78
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, plm/gl//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Jw, So 85l, So, Os 60l, IIP mjs Db, So, Brz 35l, podsz.: lp, brz, jrz, kru, lsz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 1 DB 4 ŚW 7 BK 3 BK	30 30 11 5 7	nat nat szt szt	0,4 0,5		8 4 3		21 22	148 46 46 ---	135 40 40 ---	2,2 1,3 0,7 ---	TP-0,90
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, gp/plm, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 55l, Jw, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, db, św, lp na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 LP	55 55 40		1,0	26 26 12	21 22 16	I I I	12 12	199 60 32 ---	125 35 20 ---	3,7 0,7 1,5 ---	TP-0,62
																291	180	5,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
I	1,35				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż fal, GI. OGw, pyg/gł, P. szch, R. poz.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% wodne, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 15l, mjs Lp, Brz 20l, podsz.: brz, ol na 20%, 1-w cz. E kępą 0,08 ha Ol 80l. Db 100l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 LP 3 DB 1 OL 1 DB	5 3 20 20 15		0,9		2 1 6 12 4	III II III III III	12	10	15	1,2 0,4 0,9 --- 2,5 1,9	PIEL-0,68 CW-0,68 CP-0,67
m	0,23				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż fal, GI. BRk, pyg/gł, porol, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 30l, Brz, Os, Js 25l, podsz.: kru, jrj na 20%, 1-w cz. NW luka 0,02 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 DB 1 LP 1 ŚW	25 25 30 40 16		0,8	8 8 7 17 13	9 10 9 13 12	II II III II I	22	41 20 20 10 10 ---	10 5 5 10 10 ---	1,4 0,7 0,2 --- --- 2,3 10,0	TW-0,23
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) = 26,28 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 26,28 Powiat lwówecki (12) = 26,28 Woj. dolnośląskie (02)												5600	135,4	

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
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dworek (0006) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 234m. max wys npm 262m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. RDbr, pgk/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Bk, Jw, Lp 37l, podsz.: św, bk, brz, kru na 20%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	37 37 37 50		0,7	26 25 26 29	21 19 22 23	IA I I I	22	123 40 18 18 ---	1190 385 175 175 ---	52,2 30,5 7,4 8,0 ---	TW-9,66
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. RDbr, pgk/pgżk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, prs.roz, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 8l, mjs Św 30l, Św 11l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 140l. So 90l.	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 DB 2 DB 1 BK 1 SO	18 18 18 8 30 14	nat nat nat	0,9		4 3 4 1 7 3	I I II II III I	22			1,4 0,3 1,7 ---	CP-2,40 CW-0,60
							PRZES (w cz. N)	DB SO	120 80			49 33	26 24		3 3		13 5 ---	1925 1925	10,2
							PRZES (w cz. N)	DB SO	140 90			53 42	30 28		3 3		32 25 ---	57	1,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
231 c	10,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. RDbr, pgk/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, prs.roz, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podszyt: brz, św, kru, so na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,10 ha So, Św 20l. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Św 20l. 3-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db 12l. Jd 9l. 4-w cz. NW od gnia 0,81 ha Db 12l. Jd 9l. 5-w cz. SW od gnia 0,81 ha Db 12l. Jd 9l.	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO IP	7 SO 3 ŚW	110 110		0,4	39 41	30 32	I II	3 3	156 71 --- 227	1575 720 --- 2295	17,7 7,8 --- 25,5 2,5 33,2 27,5 --- 60,7 6,0	IVD-30%-10,11 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CW-2,02 CP-4,04
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. RDbr, pgk/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, mjs Bk 23l, podszyt: brz na 20%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	30 20 16 16 11 11		1,0	12	10 7 4 4 2 1	II I I I I I	22	39	85	15,0 0,5 0,5 1,3 --- 17,3 8,1	TW-2,14 CP-1,07
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: LINIE														
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Dworek (0006) = 25,03 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 25,03 Powiat lwówecki (12) = 25,03 Woj. dolnośląskie (02)											5505	205		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dworek (0006) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 221m. max wys npm 241m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru															
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. RDBr, pgk/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 110l, Św, Db.c 80l, Św 40l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db.c,Db,Bk 80l. Brz,Św 50l.	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110		0,6	47 42	31 31	I II	2 2	275 30 ---	475 50 ---	5,3 0,6 ---	IIB-50%-1,73 CP-1,21	
							PODR	5 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	15 30 11 11	nat	0,7		2 10 2 2		21	305	525	5,9 3,4		
							NAL	SO	5		0,1				22					
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. RDBr, pgż/pgżk//glżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js 20l, Jw, Lp, Js, Db 15l, podsz.: brz, os, jrz na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 GB 1 MD 1 JW 1 LP	20 20 20 20 20 20		1,0		7 13 7	7 14 8 7	III II II I I I	11	16 8 8 ---	30 15 15 ---	0,6 8,4 0,5 1,8 ---	CP-1,91
																32	60	11,3 5,9		
c	12,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 10 S, GI. Gw, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 45l, Ol, Os, Lp, Jw, Md 33l, Bk, Db, So 25l, So 20l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,13 ha Jd 10l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB 2 ŚW	33 33 33 33 45		1,0	18 21 15 18 25	17 18 16 17 23	I IA I I I	12	63 63 21 21 42 ---	795 795 265 265 530 ---	79,3 41,7 10,7 16,8 29,2 ---	TW-12,61 CW-0,13	
							PRZES	CZR.P SO DB ŚW	70 70 70 60			48 34 43 35	22 23 22 24		3 3 3 3	16 15 50 46 ---	177,7 14,1			
																210	2650	127		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 8 SW, GI. Gw, gp/gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 110l, Lp, Jw, Db 80l, Db, Św, Md 60l, Św 30l, podsz.: św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,7	34 27	26 23	IA I	12	250 23 ---	290 25 ---	6,6 0,4 ---	TP-1,15	
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 7 SW, GI. Gw, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Md 45l, podsz.: kru, jr, brz, św, db na 40%, 1-w cz. C luka 0,22 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 4 ŚW 1 DB 1 DB	45 45 45 60			1,0	24 26 24 35	21 22 20 23	I I I I	22	117 117 29 29 ---	250 250 60 60 ---	6,7 13,8 2,4 1,6 ---	TP-2,14 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22	
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 8 NW, GI. Gw, gp/gpk/gpk, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 43l, Św 25l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 OL	43 43			0,7	27 20	21 20	I II	22	141 94 ---	140 95 ---	8,5 2,6 ---	TP-1,01	
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12 S, GI. BRk, gp/głżk/plk, P. szad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 25l, podsz.: kru, jr, brz, św, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 1 LP 1 DB	3 3 20 20 12			0,5			I II I II II	22			0,2 ---	PIEL-1,60 CW-1,60 CP-1,06 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33	
							PRZES DB SO DB ŚW OL ŚW	125 105 105 105 70 45					51 41 38 42 39 24	30 29 26 31 24 16	2 3 2 2 3 3		42 30 12 5 10 4 ---	103	0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db 45l, Św, Db 30l, podsz.: kru, św, jr, brz, db na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Db 15l. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db 15l.	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP SO 7 ŚW 3 ŚW		105 45 60		0,7 0,2	48 24 28	29 19 23	I I I	2 3 3	335 55 28 ---	910 150 75 ---	10,9 4,0 8,2 2,6 ---	IIIB-40%-2,71 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,81
j	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. OlJwyż (tz) z1, T. wyż pag, GI. Gw, gp/gpżk, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 105l, Os, Db, Św 70l, Ol, Os, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, jr, os na 60%	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW 5 OL 1 BRZ 2 OL 1 DB 1 DB	70 70 105 105 160		0,5	38 33 45 39 65	22 25 27 26 27	III I I II III	3 3 2 2 2	110 18 44 18 18 ---	525 85 210 85 85 ---	7,6 1,1 1,7 1,1 0,5 ---	IIIB-30%-4,76 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90	
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. OlJwyż (tz) z1, T. wyż fal, GI. Gw, gp/gpżk, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 50l, podsz.: ol na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OS	30 40 40		0,8	15 25 22	17 22 23	II I I	12	142 41 20 ---	185 55 25 ---	8,0 1,6 0,9 ---	TW-1,30	
l	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal, GI. Gw, pgżk/pgżk, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 20l, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 OS 3 DB 2 JW	22 22 6 6		0,9		6 11 1	III II III III	12			0,8 1,1 ---	CP-1,07 CW-1,06	
							PRZES (w cz. C)	BRZ OS DB DB	50 50 150 70			25 35 51 31	19 25 28 20	3 3 3 3		43 11 36 14 ---	104	1,9 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
m	0,37				Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJwyż (Iz) z1, T. wyż fal, Gl. Gw, gp/gpżk, porol, P. szad, R. trz.spe, psz.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: kru, jr, db, św na 80%, 1-w cz. S gnia 0,05 ha	80 OL-JS (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OS	65 65 65		0,7	29 29 28	24 22 23	I II III	3 3 3	160 46 23	60 15 10	0,8 0,4 0,1	IIIB-30%-0,37 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15
n	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJwyż (Iz) z1, T. wyż fal, Gl. Gw, gp/gpżk, porol, P. szad, R. trz.spe, poz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 120l, Brz, Db 90l, Brz, Db, Ol.s 70l, podsz.: kru, ol, czm, jr, brz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Ol 3l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 4l. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db 4l. 4-w cz. W od gnia 0,39 ha Db 4l.	80 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 4 OL 2 DB	90 70 160		0,4	43 31 67	28 25 31	I II II	2 3 2	91 91 45	455 455 225	4,3 6,1 1,3	IIIB-40%-4,98 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-2,49 CW-2,49
o	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJwyż (Iz) z1, T. wyż fal 7 SW, Gl. Gw, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, poz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29049/05 D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Tp, Brz 90l, Db, Os, Brz 70l, Ol 40l, podsz.: ol, kru, os, lsz, db na 30%, 1-w cz. NE gnia 0,12 ha 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 40l.	140 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 1 OL 3 OL 2 DB	120 120 80 150	gdn	0,3	48 49 39 72	28 28 26 29	II I II III	2 3 3 2	69 17 51 34	355 90 265 175	3,5 0,6 3,2 1,1	IIAU-90%-5,18 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-3,11
~a			0,16		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dworek (0006) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
	44,64 10,53 10,53 34,11 34,11 44,64 44,64		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 45,21 = 10,53 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) = 10,53 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 34,68 Obr. ew. Dworek (0006) = 34,68 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 45,21 Powiat lwówecki (12) = 45,21 Woj. dolnośląskie (02)												9234	305.2	
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bielanka (0001) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 242m. max wys npm 262m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/pyg/pszk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 50l, Św, Os 41l, podsz.: kru, jrz, św, db na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	41 41 41		0,7	23 22 24	22 19 22	I I IA	22	86 69 17 ---	365 290 70 ---	11,0 13,0 2,7 ---	TP-4,22
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8 S, GI. BRk, gp/pyg/pszk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw 37l, Św, Os, Brz 31l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 3 SO	31 31 31 37		0,8	17 20 20 21	16 16 19 19	IA I I IA	12	65 32 16 48 ---	255 125 65 190 ---	14,9 9,0 3,5 8,3 ---	TW-3,93
c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDbr, pgk/pgzk, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Wb 50l, Brz, Gb 40l, So, Św, Ol.s 27l, podsz.: kru, brz, wb na 50%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 WZ 2 DB 1 JW	27 27 27 50 50		0,8	15 14 12 24 25	14 15 13 18 22	I I I II I	12	48 24 12 24 12 ---	15 5 5 5 5 ---	1,3 0,3 0,3 0,3 0,1 ---	TW-0,28 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07
																120	35	2,3 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
233																			
d	2,26				Obr. ew. Dworek (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Gw, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 50l, Md, Db 33l, pods.: kru, brz, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	33 33 50		0,9	19 18 32	17 17 25	IA I I	22	123 44 70 ---	280 100 160 ---	14,6 9,9 7,3 ---	TW-2,26
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDb, pgk/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 45l, Św, So 22l, pods.: kru, brz, so na 20%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	29 29 45 45 22		0,9	16 14 23 22	15 12 21 17 7	I I I II II	22	81 41 41 20 ---	150 75 75 40 ---	20,5 5,4 4,3 1,7 ---	TW-1,88
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 SE, GI. BRk, pgżk/pgżk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 34l, Św 25l, pods.: kru, brz na 20%, Info: T22:43	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	34 34		0,9	19 19	18 18	I IA	22	128 54 ---	245 105 ---	23,2 5,2 ---	TW-1,93
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 19 NW, GI. Gw, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, Db 30l, Bk, Md 18l, pods.: kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	22 22 22 30 45		0,9	13 15 19	14 7 7 17 20	IA I I I I	22	74 37 18 ---	115 60 30 ---	13,9 1,8 0,4 7,2 1,6 ---	TW-1,57
							PRZES (w cz. C)	ŚW ŚW LP	80 50 65			44 33 38	26 26 19		3 3 3	9 24 2 ---	35		
							PRZES	BK ŚW	100 80			52 39	26 26		3 3	17 22 ---	39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. Gw, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Jw, Ol, Db.c 60l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	60 60 60 60		0,9	35 34 33 38	28 30 27 32	IA I I I	12	203 121 41 41 ---	680 405 135 135 ---	15,7 13,9 3,6 2,9 ---	TP-3,34
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8 N, GI. Gw, gp/gpk/gpk, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 60l, Md, Brz 45l, podsz.: św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	60 45		1,0	31 22	27 23	I I	12	287 185 ---	240 155 ---	8,2 8,5 ---	TP-0,83
k	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 14 N, GI. BRk, pg/głżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 41l, Md, Bk 31l, Md 16l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 DB 3 ŚW 1 SO	31 31 31 41 26		1,0	16 17 9 25 12	17 16 11 22 13	I I II I IA	22	63 16 16 47 16 ---	355 90 90 265 90 ---	41,0 4,0 7,8 17,3 7,4 ---	TW-5,67
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 N, GI. BRk, pg/głżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 34l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB	34 34 34 34		0,9	20 20 23 17	19 19 21 14	IA I I II	22	72 54 36 18 ---	130 100 65 35 ---	6,6 9,3 3,2 2,3 ---	TW-1,83
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
233																			
	27,74 19,31 8,43 27,74 27,74 27,74		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 27,97 = 19,54 Obr. ew. Dworek (0006) = 8,43 Obr. ew. Bielanka (0001) = 27,97 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 27,97 Powiat lwówecki (12) = 27,97 Woj. dolnośląskie (02)												5896	333,4	
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dworek (0006) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 237m. max wys npm 259m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 10 S, GI. Gw, gp/gpk/gpk, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, So 32l, pods.: brz, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	32 32 45 19 19		0,9	16 13 23 11	15 14 21 10	I II I I	23	54 36 36 36	45 30 30 30	4,8 1,3 1,6 0,9 0,2 8,8 10,6	TW-0,83
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 10 SW, GI. Gw, gp/gpk/gpk, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 68l, Db, Św 60l, pods.: kru, św, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	68 68 68		0,7	35 36 36	29 30 26	IA I I	12	167 100 67	225 135 90	4,5 3,8 1,2 9,5 7,0	TP-1,35
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 12 S, GI. Gw, gp/gpk/gpk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 30l, So, Św, Db 25l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	35 35 50 30 30		1,0	13 18 33 24 20	15 19 25 21 19	I II I IA I	22	71 24 71 47 24	225 75 225 150 75	19,9 2,7 10,4 9,2 3,5 45,7 14,4	TW-3,18
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 N, GI. BRk, pg/głżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Brz 30l, Brz, So, Md, Bk 25l, Bk 20l, pods.: brz, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Md 30l. 2-w cz. S luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	30 45 35 25 20		1,0	14 26 19 7 12	12 21 18 7 11	I I I II IA	22	45 45 30 15	200 200 135 65	25,0 11,1 11,9 1,1 10,6 59,7 13,3	TW-4,48 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag 10 N, GI. Gw, gp/gpk/gpk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 39l, So 30l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	39 49 34		1,1	24 28 16	19 22 14	I I I	12	174 58 58 ---	140 45 45 ---	10,1 2,2 4,4 ---	16,7 20,6	TW-0,81
g	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12 NE, GI. RDb, psk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, podsz.: brz, so, md na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	16 16 10 40 30 20	nat	0,8	18 10 10	17 2 7 9	I I I II II	12	23 23 23 ---	235 235 235 ---	16,0 2,0 37,2 ---	66,5 6,5	CP-10,20
h	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12 NE, GI. RDb, psk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 155l, Db 90l, podsz.: kru, brz, św, jr, so, db, md na 30%, Info: T22:45	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	155 155 155		0,5	55 49 56	34 30 35	I I I	2 2 2	198 99 33 ---	960 480 160 ---	7,0 3,7 0,8 ---	11,5 2,4	IIAU-90%-4,85 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-1,46 CP-1,93
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12 NE, GI. BRk, pg/głżk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 41l, podsz.: św, brz, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 ŚW	41 41 51		1,2	21 30 28	19 25 24	I I I	22	164 123 123 ---	270 205 205 ---	17,7 7,5 9,1 ---	34,3 20,7	TP-1,66
-a			0,24		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	
234 -b -c			0,29 0,17		RP: LINIE RP: LINIE															
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Dworek (0006) = 28,06 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 28,06 Powiat lwówecki (12) = 28,06 Woj. dolnośląskie (02)												4919	252,7		
235 a b	2,31 2,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dworek (0006) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 233m. max wys npm 259m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 14 N, GI. Gw, gp/gpk/gpk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, Bk 25l, Db 15l, mjs So 12l, pods.: jrz, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 19 N, GI. RDbr, psk//glżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 115l, Brz 80l, pods.: św, jrz, kru, brz na 10%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	10 17 15 35 30 25		0,8		2 4 4 17 13 6	II II II I I II	22		14 14 ---	30 30 ---	2,9 4,0 0,5 ---	
						100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	115 80		0,5	49 37	35 32	I I	2 3	298 75 373	885 225 1110	8,4 4,6 13,0 4,4	IIBU-90%-2,97 AGROT-0,30 ODN-ZŁ OZ-0,30 CP-2,67	
							PODR	3 BK 1 ŚW 1 ŚW 2 SO 1 SO 2 ŚW	15 15 14 10 9 25	szt nat nat	0,9	3 5 4 2 2 8		21						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 14 N, GI. RDbr, psk/glżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 105l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	105 105		0,7	42 44	29 35	I I	2 2	241 161 ---	690 460 ---	8,3 5,0 ---	IIB-50%-2,87 CP-2,01
							PODR	3 BK 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 SO	15 szt 15 25 35 11		0,7		3 3 7 14 3		21	402	1150	13,3 4,6	
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. RDbr, psk/glżk, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	75 75 75		0,8	38 37 36	30 31 30	IA I I	3 3 3	224 179 45 ---	900 720 180 ---	15,8 16,8 4,0 ---	TP-4,01
							PODR	4 ŚW 2 BK 2 BK 2 ŚW	15 15 30 30		0,3		2 3 6 7		11	448	1800	36,6 9,1	
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 8 NW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 25l, So 17l, Lp, So, Św, Db 14l, podsz.: brz, jrz, so, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 DB 1 BK 1 ŚW	35 45 25 25 17		0,9	13 22	14 21 7 8 7	I I III I I	12	90 90 ---	190 190 ---	16,7 10,4 0,4 1,2 0,5 ---	TW-2,10
																180	380	29,2 13,9	
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 120l, Bk 70l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%	140 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 DB	70 120 60		0,4	39 44 35	27 32 24	I II I	3 2 3	111 40 40 ---	205 75 75 ---	4,5 0,8 2,0 ---	IIBU-90%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-1,30
							PODR	2 ŚW 2 DB 1 BK 5 DB	25 25 25 15		0,7		8 5 7 3		21	191	355	7,3 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 h	13,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12 N, GI. RDbr, psk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db 110l, Brz 60l, podszt.: św, kru, jrz, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	60 60 60 60		0,7	35 31 35 36	24 22 24 28	IA II I I	12	111 83 56 28 ---	1520 1135 765 385 ---	35,1 33,4 26,3 8,2 ---	TP-13,68
i	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podszt.: kru, św, jrz, brz, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	46 46 46 46 46		1,1	27 25 25 28 29	23 19 22 23 25	IA I I I I	12	174 72 34 34 34 ---	1200 495 235 235 235 ---	38,8 18,8 6,0 12,4 7,3 ---	TP-6,89
j	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, trz.leś, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 45l, podszt.: kru, brz, jrz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36 36		1,0	24 25 22 24 26	20 19 19 21 19	IA I I I I	12	90 68 23 23 23 ---	535 405 135 135 135 ---	24,5 22,1 11,4 6,1 5,0 ---	TW-5,95
							PRZES	DB DB LP SO DB	130 100 80 80 80			51 41 35 41 27	29 25 24 29 19	3 3 3 3 3		12 26 8 26 10 ---	69,1 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 E, GI. RDb, psk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Db, Św 90l, Brz, So 75l, podsz.: św, brz, kru, jrz, db na 20%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 DB	90 110 75 75		0,6	40 46 32 39	29 33 27 25	IA I I II	2 2 3 3	175 110 37 37 ---	480 300 100 100 ---	6,7 2,9 2,4 2,2 ---	IIIB-40%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CP-1,10
l m	0,34			0,03	RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk 85l, Jw, Brz 60l, podsz.: jw, lp, db, kru na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 DB	60 60 85		0,9	31 30 39	24 23 26	I I II	12	267 33 33 ---	90 10 10 ---	2,4 0,4 0,2 ---	TP-0,34
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	45,73 45,73 45,73 45,73 45,73		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 46,47 = 46,47 Obr. ew. Dworek (0006) = 46,47 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 46,47 Powiat lwówecki (12) = 46,47 Woj. dolnośląskie (02)											13577	379,4		

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
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dworek (0006) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 252m. max wys npm 268m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12 NE, GI. BRk, pg/głżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Db, Db.c, Md 45l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 JW 2 ŚW	45 45 45 75		1,5	24 23 21 32	23 24 24 27	I I I I	12	169 120 65 213 ---	290 205 110 365 ---	15,9 5,5 6,2 8,5 ---	TP-1,71
b	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag 10 W, GI. RDbr, psź/pgż/głżk, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 70l, mjs Brz, Bk, Db 70l, Św 55l, podsz.: św, kru, jrz na 10%, 1-w cz. W d luka 0,29 ha Bk,Św,Md,So 7l. 2-w cz. C luka 0,12 ha 3-w cz. NE luka 0,19 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	70 70		0,9	30 35	29 29	I IA	12	348 193 ---	1885 1045 ---	49,8 20,0 ---	TP-5,41 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31 PIEL-0,31 CW-0,29
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (śś) n1, T. wyż pag 10 N, GI. RDw, psź, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 105l, Brz, Db.c, Jw, Gb, So 70l, podsz.: lp, jw na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 DB.C	70 70 105 105		0,9	28 32 45 42	25 25 30 27	I II I II	12	222 44 102 44 ---	200 40 95 40 ---	4,4 1,1 1,1 0,5 ---	TP-0,91
d	11,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag 12 N, GI. RDbr, psź/pgż/głżk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Db 105l, Md, Brz, Db, Bk 65l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	65 65		0,9	33 30	28 27	IA I	12	300 126 ---	3510 1475 ---	73,5 44,3 ---	TP-11,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 14 N, GI. RDbr, psz/pgż//glżk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 50l, podsz.: brz, św, kru na 60%, 1-w cz. C luka 0,12 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	50 56 56		1,1	24 27 28	22 24 22	I IA I	12	185 131 38 ---	655 460 135 ---	14,8 11,6 3,9 ---	TP-3,53 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12
g	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12 NE, GI. RDbr, pgk/upż, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 49l, mjs Md 49l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	49 49		1,1	26 25	25 22	IA I	12	333 83 ---	1565 390 ---	46,6 18,6 ---	TP-4,70
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 14 NW, GI. RDbr, psz/pgż//glżk, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 25l, podsz.: brz, św, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 DB	30 30 30 25		1,3	15 16 19 7	12 16 17 10	I I I II	12	83 90 28 7 ---	40 45 15 5 ---	2,8 2,1 0,8 0,5 ---	TW-0,50
~a			0,20		RP: LINIE														
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Dworek (0006) = 28,66 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 28,66 Powiat lwówecki (12) = 28,66 Woj. dolnośląskie (02)											12590	332,5		
237 a	7,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dworek (0006) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 247m. max wys npm 278m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	90 90 90		0,6	39 41 50	32 32 33	IA I I	2 2 2	187 136 30 ---	1375 1000 220 ---	19,1 16,0 2,5 ---	IVD-30%-7,35 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-3,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 14 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, trz.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 90l, mjs Brz 90l, Św 45l, Św, Bk, Md 120l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%		PODR	6 ŚW 1 BK 3 ŚW	15 15 25		0,5		3 2 5		12	353 2595		37,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 b	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. RDbr, pgk/upż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Brz, Bk 60l, Św, Db 40l, pods.: św, kru, jrz, lsz, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	60 60 60		1,2	31 35 30	28 30 25	IA I I	12	232 139 93 ---	1315 785 525 ---	30,3 16,9 13,9 ---	TP-5,66
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. RDbr, pgk/upż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db, Wiś 80l, pods.: św, brz, jrz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ	56 56 56 56		1,0	28 20 30 25	22 25 27 20	I IA I II	12	242 34 34 34 ---	510 70 70 70 ---	14,8 1,8 1,7 1,3 ---	TP-2,11
d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. RDbr, pgk/upż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, So, Md 43l, Św, Db 30l, pods.: brz, św, jrz, db na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 BRZ 1 DB	43 43 60 60		1,0	19 19 30 31	22 20 26 24	I I I I	12	106 79 52 26 ---	490 365 240 120 ---	13,9 15,2 4,0 3,2 ---	TP-4,60
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. RDbr, pgk/upż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 100l, Św, Md 56l, pods.: św, brz, jrz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	56 56 56		1,0	28 28 25	20 24 22	II IA I	12	203 58 29 ---	650 185 95 ---	21,1 4,7 1,7 ---	TP-3,20
																290	930	27,5 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: św, jrż, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB	35 35 35 35		1,1	18 13 19 17	17 16 18 14	IA I I II	22	95 70 47 23 ---	135 100 70 35 ---	6,5 8,9 3,1 2,2 ---	TW-1,44
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 19 W, GI. BRk, gpżk, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św, Lp 145l, podsz.: brz, lsz, czm na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 BK 2 DB 2 LP 1 BK	170 145 145 110 110 110	0,6		80 59 54 34 35 39	36 32 32 27 30 27	I II II II II III	2 2 2 2 2 2	94 74 35 59 59 25 ---	175 140 65 110 110 45 ---	1,3 0,9 0,6 1,3 1,5 0,7 ---	
			0,22		RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 DB 2 LP 2 JW	15 15 20 20	0,5			3 4 6 7	22	346	645	6,3 3,4		
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d					RP: DROGI L														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Dworek (0006) = 26,66 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 26,66 Powiat lwówecki (12) = 26,66 Woj. dolnośląskie (02)											9080	209.1		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pieszków (0014) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 264m. max wys npm 280m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pdg.pos, psz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 50l, Jw 35l, pods.: bez.c, kru, jr, czm, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		50		0,8	21	22	I	22	223	45	1,1 5,2	
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//ps//gz, porol, P. szad, R. poz.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Bk 110l, Brz, Lp 100l, Lp, Md 65l, pods.: czm, jr, bez.c, kru, db na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 3 BRZ		110 65 65		0,7	48 31 34	28 25 26	II I I	22	116 84 84 ---	115 85 85 ---	1,3 2,0 1,2 ---	TP-1,00
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//ps//gz, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 120l, Db, Brz, Os 50l, pods.: kru, jr, brz, św, db, jw, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 ŚW 2 DB 1 MD 1 DB 1 BRZ		85 85 85 65 65		0,6	38 96 46 29 34	29 27 32 25 25	I II I I I	2 3 2 3 3	207 55 28 23 18 ---	570 150 75 65 50 ---	10,4 2,7 1,0 1,5 0,7 ---	IIIB-30%-2,76 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//ps//gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, poz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Md 35l, pods.: bez.c, brz, kru, św, jr na 20%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ		35 35 35 35		0,7	15 22 17 19	16 17 15 22	I IA I I	12	70 42 14 14 ---	110 65 20 20 ---	6,3 3,2 1,9 0,8 ---	TW-1,57
																140	215	12,2 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRK, gl//ps//gz, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Jw, Db.c 35l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 SO	35 35 35		1,0	19 13 19	18 14 18	I II IA	12	89 54 35 ---	105 65 40 ---	9,4 4,4 2,0 ---	TW-1,20
g	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRK, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św 50l, IIP, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%	80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	50 50		0,6	28 29	24 25	I IA	22	151 38 ---	25 5 ---	0,5 0,2 ---	
h	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 10 W, GI. BRK, porol, P. zad, R. śmił.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 120l, Lp 70l, podsz.: db, jrz, brz, kru, jw, os na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	120 90 70		0,8	57 47 27	28 26 23	II II II	2 2 3	208 70 70 ---	35 10 10 ---	0,3 0,2 0,3 ---	
i	2,51				Obr. ew. Dworek (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 8 NE, GI. RDbr, psż/pgż//glżk, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św, Jw, Os, Db, Md 50l, Db 40l, Db 25l, podsz.: db, św, jrz, bez.k, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 DB	50 65 65		0,8	22 33 29	23 26 24	I I I	12	170 48 24 ---	425 120 60 ---	9,7 1,7 1,4 ---	TP-2,51
																242	605	12,8 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 12 N, GI. RDbr, psź/pgź/głżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Brz, Os, Czr 65l, Brz 50l, Św, Db 40l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65 50 50 120		0,8	32 28 36 34 24 22 54	24 25 27 28 20 19 27	I IA I I I I III	12	63 63 32 32 63 32 32	90 90 45 45 90 45 45	2,1 1,8 1,3 0,8 3,0 2,1 0,5 --- --- 11,6 8,3	TP-1,39
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. RDbr, psź/pgź/głżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Md 40l, podsz.: db, kru, jrz, św na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	39 39		0,8	22 25	20 20	I I	12	120 52 --- 172	95 40 --- 135	4,7 1,4 --- 6,1 7,5	TW-0,81
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. RDbr, psź/pgź/głżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs Brz, Db.c, Św, Md 55l, podsz.: db, św, jrz, kru na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	55 45		0,8	29 23	24 21	I I	12	196 49 --- 245	265 65 --- 330	7,9 2,6 --- 10,5 7,8	TP-1,35
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 14 NE, GI. RDbr, psź/gpż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Św 120l, Md 75l, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: św, kru, brz, db na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK	75 75 120 120 120		0,7	38 37 47 49 58	29 27 28 28 30	I I II II II	2 3 2 3 3	201 78 41 41 41 --- 402	220 85 45 45 45 --- 440	5,2 1,9 0,4 0,4 0,5 --- 8,4 7,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 n	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ss) z1, T. wyż pag 10 NE, GI. RDbr, psz/pgż/głżk, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 120l, Brz, Db.c, Bk, Ak 55l, IIP mjs Db 40l, Db 25l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, db na 40%	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 ŚW 2 SO	55 55 55		0,7	29 29 33	23 24 26	I I IA	12	121 74 56 ---	325 200 150 ---	9,7 7,9 3,9 ---	TP-2,69
-a			0,12		RP: DROGI L		IIP	ŚW	40		0,3	16	13	II	22	56	150	12,1	
-b			0,11		RP: DROGI L		PODR	ŚW	25		0,2		8		22			4,5	
	16,91 9,85 7,06 16,91 16,91 16,91		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 17,14 = 10,08 Obr. ew. Dworek (0006) = 7,06 Obr. ew. Pieszków (0014) = 17,14 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 17,14 Powiat lwówecki (12) = 17,14 Woj. dolnośląskie (02)											4589	135,3		
239 a	6,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dworek (0006) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 265m. max wys npm 284m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB	65 65 65 65 65 120		0,8	34 38 39 29 30 58	26 26 28 26 27 28	IA I I I I II	12	179 36 36 36 36 36 ---	1235 250 250 250 250 250 ---	25,8 5,9 4,7 7,5 6,9 2,4 ---	TP-6,89
							IIP	5 ŚW 5 ŚW	35 25		0,4	20 9	16 11	I I	22	35 13 ---	240 90 ---	21,3 18,0 ---	
																48	330	39,3 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
239 b	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 14 NE, GI. RDbr, psz/pgż/głżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 145l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, czm na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,09 ha So 11l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 2 DB	115 115 115 105		0,5	53 47 51 49	34 30 34 29	I I I II	2 2 2 3	138 56 27 56 ---	1460 595 285 595 ---	13,8 6,2 2,1 7,5 ---	IIIBU-90%-10,59 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CW-3,18 CP-6,35
~a			0,17		RP: DROGI L		PODR	3 DB 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	15 18 18 18 13 13 10		0,6		3 5 6 4 1 1 2		21	---	---	29,6 2,8	
~b			0,09		RP: DROGI L		PODS	6 SO 4 ŚW	5 7	nat szt szt	0,3				11				
~c			0,12		RP: DROGI L														
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Dworek (0006) = 17,86 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 17,86 Powiat lwówecki (12) = 17,86 Woj. dolnośląskie (02)											5750	122.1		
240 a	2,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dłużec (0005) Leśnictwo - Bielanka (07) min wys npm 223m. max wys npm 285m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (s) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//gpzk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 5l, podsz.: brz, kru na 20%	140 JD-BK-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 DB 1 LP BK DB JW DB DB.C	5 5 100 100 80 140 80		0,8			III II	22 3 3 3 3 3		10 14 4 5 3 ---	36	PIEL-2,13 CW-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//gpzk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Św, Md, Bk, Jw, Db, Brz 80l, Jw 35l, podsz.: jrz, kru, jw, db na 70%	140 JD-BK-DB (zg) 10	KDO DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 2 DB	140 100 100 100		0,4	65 44 41 39	31 34 30 27	II I I II	2 2 3 3	96 66 45 35 ---	460 315 215 165 ---	3,2 3,9 3,1 2,3 ---	AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-2,86 CW-0,95 IVDU-80%-4,77
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//gpzk, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Brz 80l, Św, Brz 60l, podsz.: kru, jrz na 30%	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	80 80 80		0,5	46 45 45	32 33 31	I I I	3 3 3	172 86 28 ---	205 105 35 ---	4,3 1,4 0,7 ---	IVD-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,36 CW-0,36
d	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl//gpzk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 JD-BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	55 55 55		0,3	36 34 33	24 23 19	IA I II	3 3 3	68 22 22 ---	20 5 5 ---	0,5 0,1 0,2 ---	IVDU-90%-0,30 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gp/gp/pyg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 50l, Lp 35l, Lp 25l, podsz.: kru, jrz, os na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Db 25l. Lp I.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 BRZ	25 50 35 35		0,8	7 28 15 21	7 25 12 19	III I II I	12	2 34 34 34 ---	30 30 30 ---	0,8 0,7 2,0 1,1 ---	TW-0,86
																242 1155	12,5 2,6		
																286 345	6,4 5,3		
																112 30	0,8 2,7		
																104 90	4,6 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
240 g	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) n2, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 110l, Db, Kl, Lp, Brz 90l, Lp 65l, Os 50l, Czr 35l, pods.: jrz, bez.c, kru, czr, jw, lp na 80%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 2 DB	65 65 65 140		0,5	32 33 36 59	26 26 28 32	I I IA II	3 3 3 3	64 64 43 43 ---	530 530 360 360 ---	7,6 12,7 7,5 2,5 ---	IIB-30%-8,32 AGROT-3,33 ODN-ZŁOZ-3,33
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) n2, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 110l, Db, Lp, Brz 90l, Lp 65l, Os 50l, Os, Czr 35l, pods.: jrz, bez.c, kru, lp, czr na 80%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 2 DB	65 65 65 140		0,6	31 33 35 70	28 26 27 29	I I IA II	3 3 3 3	101 75 25 50 ---	115 85 30 60 ---	1,7 2,1 0,6 0,4 ---	IIB-50%-1,16 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
i			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BEZ.C			0,5								
j			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BEZ.C LP CZR			0,5								
k	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) n2, T. wyż wzg 8 NW, GI. BRk, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, Brz, Db 31l, pods.: kru, jrz, lp na 40%	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 60		0,5	31 35 33	27 24 23	I IA I	3 3 3	126 36 18 ---	390 110 55 ---	6,5 2,6 1,9 ---	IIB-50%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 PIEL-1,05 CW-1,05 CP-0,62
							PODR	5 DB 5 LP	20 20		0,2		7 7		22				
							PODS	DB	5 szt		0,3				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, poz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, So 100l, Brz 80l, podsz.: db, jrz, lp na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 100		0,9	36 46	25 29	II II	22	285 71 ---	445 110 ---	8,7 1,5 ---	TP-1,56
m	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, T. wyż pag 8 N, GI. BRk, P. szch, R. jeź.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz, Db 31l, podsz.: db, kru, jrz, lsz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 DB	60 60 100		0,8	33 32 47	26 22 28	I II II	3 3 3	139 56 93 ---	25 10 15 ---	0,4 0,4 0,2 ---	TP-0,18
n			0,23		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB BEZ.C			0,2								
o	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, T. wyż wzg 8 NW, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Os, Db 50l, podsz.: kru, jrz, os, św na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 DB	70 70 90		1,0	36 35 54	27 25 27	I I II	3 3 3	151 113 113 ---	235 175 175 ---	2,9 3,8 2,9 ---	
p	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gl/gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Os, Db 45l, podsz.: db, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW gnia 0,08 ha	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65		0,7	36 35	24 24	I I	3 3	183 46 ---	195 50 ---	2,8 1,1 ---	IIB-40%-1,06 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 PIEL-0,11 CW-0,11
r	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, pg/gl/gpk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db, So, Os, Lp, Czr, Czm 70l, Db, Os, Św 45l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz na 80%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 CZR	70 100 50		0,6	35 39 33	26 23 22	I III I	3 3 3	127 64 21 ---	290 145 50 ---	3,6 2,3 1,1 ---	IIB-30%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
							PODR PODS	LP DB	20 5 szt		0,1 0,1		7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 s		0,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) n2, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. podsz.: os, wb, brz, jrz na 60%	SO-DB	PODR	8 DB 2 DB	20 25		0,3		8 11		21					
							PRZES	OS BRZ OS DB DB	50 30 30 30 60			35 12 14 12 38	23 13 15 11 22	3 4 4 4 3			6 2 3 1 3 ---	15		
t	1,41				Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) n2, T. wyż wzg 7 NW, GI. Pbr, P. szch, R. trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 130l, Jw 110l, Brz, Os, Lp 65l, Jw, Lp 35l, podsz.: bez.c, lsz, wb, czm na 60%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 2-w cz. W luka 0,11 ha 3-w cz. S luka 0,18 ha 4-w cz. SE luka 0,06 ha	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 JW 2 JS	65 65 130		0,7	42 35 72	26 26 29	I I I	22	181 25 52 ---	255 35 75 ---	3,9 1,0 0,3 ---		
							PODR	JW	25		0,4		7		21	258	365	5,2 3,7		
w				0,07	Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) RP. BAGNO (N), D. 1-w cz. C luka 0,05 ha		ZADRZEW (w cz. NE)	DB WB	50 80		0,2	69 72	29 26		3 3		6 5 ---	11		
x				0,05	RP. BAGNO (N), D. 1-w cz. NE luka 0,01 ha, Info: T22:41		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL LP JS	50 90 90 120 70		0,3	49 43 44 71 42	27 26 23 27 26	3 3 3 3 3		13 2 5 13 5 ---	38			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB CZM JW JS 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
y	0,04				Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 14 S, Gl. OGw, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	40 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 WB 4 OL		30 22		0,8	19 16	21 19	I I	4 4	110 74 ---	5 5 ---	0,2 0,2 ---	10,0
z				0,58	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. N)	JS	100		0,1	62	21		3		3		
ax				0,28	Obr. ew. Sobota (0024) RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JB SO	30 35 15		0,1	28 25 8	16 6 7		3 3 4		1 1 1 ---		
bx				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ SO ŚW	35 35 10			15 20 19	9 18 10		4 3 4		1 3 1 ---		
cx				0,12	RP. BR-PS (B-Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C DB ŚL.T			0,1						5		
							ZADRZEW (w cz. C)	WB WB	30 50			12 48	9 23		4 3		1 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JS JW			0,2						6		
dx				0,38	Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) RP. R (R IIIB)														
-a			0,07		Obr. ew. Dłużec (0005) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
	29,93	0,11	0,51	1,81	= 32,36 = 1,11 Obr. ew. Sobota (0024) = 31,25 Obr. ew. Dłużec (0005) = 32,36 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 32,36 Powiat lwówecki (12) = 32,36 Woj. dolnośląskie (02)												6591 (66)	107.7	
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dłużec (0005) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 257m. max wys npm 279m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 W, GI. RDw, pg/gp/ps, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, So, Db, Św 120l, So, Św, Os, Md 70l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. N gnia 0,11 ha	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 DB	70 70 55		0,6	34 33 27	26 27 23	I I I	3 3 3	105 83 21	535 420 105	6,6 9,1 3,2	IIIB-30%-5,08 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 S, GI. BRk, gp//gpk, P. szad, R. ncp.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, Brz, Ol 40l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 DB	50 50 40		0,9	27 24 22	24 23 20	I I I	12	96 96 48	240 240 120	8,1 5,4 5,5	TP-2,49
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 E, GI. BRk, gp, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Os 62l, Db, Jw, Js 42l, podsz.: bez.c, jrz, kru, jw, os na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 OL 1 DB	42 42 42 62		0,8	25 32 26 29	24 26 24 24	I I I I	23	145 43 19 19	560 165 75 75	16,5 5,2 2,0 1,9	TP-3,87
																226	875	25,6 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRK, gp, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So, Św, Md, OI 47I, podsz.: kru, jrjz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Db,Brz 90I. So 70I. Św 100I.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 DB	47 47 57		0,7	24 23 32	21 21 24	I I I	13	99 79 20 ---	210 165 40 ---	5,2 6,2 1,2 ---	TP-2,12
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRK, gp, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 65I, Js 45I, podsz.: jrjz, kru, db, św na 50%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 ŚW 3 DB	65 65 65 45		0,7	32 39 36 25	25 28 28 22	I IA I I	12	79 79 26 79 ---	105 105 35 105 ---	2,5 2,2 1,0 4,1 ---	TP-1,33 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 PIEL-0,08
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 10 S, GI. RDw, pg/gp/ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140I, So 85I, So, Os 52I, podsz.: db, św, jrjz, kru, czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	52 52 92		0,8	25 26 41	23 23 27	I I II	3 3 3	151 76 25 ---	175 90 30 ---	3,8 2,9 0,5 ---	TP-1,17
h			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P CZM			0,6								
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Dłużec (0005) = 16,38 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 16,38 Powiat lwówecki (12) = 16,38 Woj. dolnośląskie (02)											3715	93,1		

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
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dłużec (0005) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 250m. max wys npm 282m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gp//glżk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Brz, Ol 70l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	70 50		0,8	31 25	25 21	I I	12	179 120 ---	290 195 ---	6,3 6,6 ---	TP-1,62
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ss) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db, Js 130l, Brz, Ol, Kl 90l, Ol, Brz, Db 70l, podsz.: jrz, kru, św, db, brz na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 20l. 3-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk,Db 20l. 4-w cz. S bagno 0,14 ha 5-w cz. E gnia 0,25 ha	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 JS	90 90		0,5	47 38	32 27	I I	2 2	248 64 ---	595 155 ---	9,5 1,2 ---	IIIB-30%-2,39 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-0,57
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, gp//gp, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Js, Brz 90l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90		0,7	39	33	I	2	494	555	8,9 7,9	IIIB-40%-1,12 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, gp//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Db 90l, Brz, Ol, So, Md 70l, Tp 50l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św, db na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 DB	70 90 50		0,7	35 44 25	25 31 22	I I I	12	141 141 62 ---	535 535 235 ---	11,6 8,6 8,0 ---	TP-3,81
																344	1305	28,2 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag, GI. RDbr, gp/upż/ugż, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 45l, Db, Ol 40l, podsz.: jrz, brz, św, jw na 30%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Bk 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 4 ŚW 1 JS	40 40 35 35		1,0	23 24 20 23	20 19 18 19	I I I I	22	94 24 94 24 ---	230 60 230 60 ---	15,8 1,9 20,5 3,0 ---	TP-2,47 CW-0,10
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. RDbr, pg/psż/upż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz, Bk, Św, So 65l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, św na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	65 50		0,7	33 21	26 18	I II	12	180 45 ---	195 50 ---	4,6 1,8 ---	TP-1,08
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, gp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Ol.s 39l, podsz.: jrz, czm na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	39 39		0,8	29 31	22 20	IA I	12	127 83 ---	135 90 ---	5,5 2,9 ---	TW-1,06
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 130l, Db, Js 100l, So, Brz 80l, Ol.s 60l, podsz.: kru, jrz, jw na 30%, Info: siedl.p 91E0-100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JW 2 JW 1 DB	80 80 60 150		0,6	38 44 38 71	26 26 25 29	II I I III	3 3 3 3	114 87 55 27 ---	160 120 75 40 ---	2,0 2,4 2,4 0,2 ---	
							PODR	5 DB 2 JW 3 JW	18 18 25		0,1		3 3 7		21			7,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. BRk, gp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 25l, Js, Bk 17l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 LP 3 DB 2 BK	5 17 25			1,0		6 8	II II I	12			0,3 1,0 --- 1,3 1,6	PIEL-0,40 CW-0,40 CP-0,39	
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 30l, Brz, Ol, Ol.s 25l, Brz, Św, Jw, Os 20l	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 LP	20 20 20			0,9		7 10 10	II I I	21	21 7 --- 28	45 15 --- 60	1,4 8,3 --- 9,7 4,6	CP-2,12	
l	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 W, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 110l, Jw 65l, Js 50l, Lp 20l, podsz.: czm, jrz, kru, db, jw na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 JW	65 65 80			0,6		42 45 49	27 28 26	I IA I	3 3 3	161 20 20 --- 201	30 5 5 --- 40	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 3,3	
m	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Ol.s, Db 60l, Db 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB	80 80 80			0,8		35 42 30	26 24 20	I I III	3 3 3	199 57 28 --- 284	30 10 5 --- 45	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 3,3	
~a			0,06		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
	18,19		0,06		= 18,25												4738	135.8	
	18,19		0,06		= 18,25 Obr. ew. Dłużec (0005)														
	18,19		0,06		= 18,25 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	18,19		0,06		= 18,25 Powiat lwówecki (12)														
	18,19		0,06		= 18,25 Woj. dolnośląskie (02)														
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sobota (0024) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 248m. max wys npm 280m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 S, GI. RDbr, psz//gl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 105l, Brz, Ak 85l, Db 60l, Db, Św, Gb 45l, podsz.: św, brz, jrz, kru, lsz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db 9l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 4 ŚW	105 105			0,6	41 47	30 33	I I	2 2	189 125	485 320	5,8 3,5	IIIBU-90%-2,56 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-1,02 CP-0,20
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 S, GI. RDbr, psz//gl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 120l, Św, Db.c, Md 85l, podsz.: brz, jrz, kru, db.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db 20l. Bk l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	85 85 85 120			0,9	36 41 42 65	29 28 27 31	IA I I II	3 3 3 2	283 95 47 47	550 185 90 90	8,2 3,0 1,7 1,1	IIIB-40%-1,94 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,44
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 E, GI. RDbr, psz//gl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os, Gb 57l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB	57 57 57			0,7	26 28 26 26	25 26 24	I IA I	3 3 3	123 98 25	450 360 90	8,2 8,9 2,6	IIIB-40%-3,67 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
																246	900	19,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. RDbr, psz//gl, P. zad, R. trz.spe, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Brz 40l, podsz.: db, brz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 DB	50 50 40			0,9	24 25 18	22 20 17	I I I	12	151 76 25 ---	335 170 55 ---	7,6 5,7 2,6 ---	TP-2,21
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12 E, GI. RDw, psz, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, So 120l, So, Md, Brz 68l, podsz.: św, jrz, bk na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 ŚW	68 68 68			1,0	34 35 33	28 29 31	I I I	12	220 127 88 ---	420 240 165 ---	9,4 6,2 4,7 ---	TP-1,90
g	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. RDbr, psz//gl, P. szch, R. ncp.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św, So, Md 120l, Db, Jw 85l, podsz.: jrz, brz, jw, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Jw 30l.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 2 MD 1 BK 1 SO	85 85 85 85			0,8	45 39 45 40	33 32 31 28	I I I I	2 2 2 2	278 93 46 46 ---	1715 575 285 285 ---	31,2 7,2 5,2 4,5 ---	IIB-40%-6,17 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 15 SW, GI. RDbr, pg/gpż/gpżk, P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 130l, Jw, Db 90l, So, Brz 70l, podsz.: bk, jw na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 1 JW 2 DB 1 ŚW 1 BK	70 70 70 130 130 90			0,6	35 36 29 68 47 48	28 26 27 30 29 29	I I I II III I	22	83 55 28 55 28 28 ---	145 95 50 95 50 50 ---	3,1 2,3 1,2 0,8 0,5 0,8 ---	TP-1,73
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
							PODR	JW	30		0,1		12		22				
							PODR	DB	10		0,2		2		21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
244																			
d	1,93				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gp//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Js, Jw, So 105l, Ol 75l, podsz.: brz, kru, db.c na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db 22l. Jw,Md,So l. 2-w cz. W gnia 0,34 ha 3-w cz. E gnia 0,30 ha	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 4 DB 3 JW 3 BK	105 22 22 22		0,6 0,2	46 10 7 9	33 10 7 9	I 22	2 22	454 105 85 20 292	875 105 85 20 210	9,5 4,9 6,9 3,2 0,9 --- 11,0 15,1	IIIB-30%-1,93 AGROT-0,77 ODN-ZŁ OŻ-0,77 CP-0,42 TP-0,73
f	0,73				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. BRk, gp/gp//gl, porol, P. szch, R. ncp.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 85l, Bk, Brz, Wb, Jw 41l, podsz.: kru, św, db, jw na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	41 41 41		1,0	23 24 24	20 23 22	I IA I	12	146 117 29 --- 292	105 85 20 --- 210	6,9 3,2 0,9 --- 11,0 15,1	TP-0,73
g	2,12				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, gp/gp//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Db 70l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	70 70 70		0,8	42 35 36	32 31 30	I I IA	12	270 77 39 --- 386	570 165 85 --- 820	9,8 4,3 1,6 --- 15,7 7,4	TP-2,12
h	2,93				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. BRk, gp/gp//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 59l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 5l. 2-w cz. W d luka 0,02 ha Bk 5l. 3-w cz. SE d luka 0,03 ha Bk 5l. 4-w cz. C d luka 0,21 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODS	5 SO 3 ŚW 2 MD 5 JW 5 BK BK	59 59 59 15 15 5		0,8 0,2 0,1	33 32 35 4 4	27 28 27	IA I I	12	180 108 71 --- 359	525 315 210 --- 1050	12,4 11,2 4,6 --- 28,2 9,6	TP-2,93 PIEL-0,31 CW-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
244 i				1,99	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C) SO 120 BRZ 75 DB 75 OS 40 DB 40						56 38 40 28 25	25 21 25 20 17	3 3 3 3 3			3 5 3 6 5 --- 22		
-a			0,09		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L														
-b			0,20		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: DROGI L														
-c			0,07		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: LINIE														
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	= 14,92 = 14,92 Obr. ew. Sobota (0024) = 14,92 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 14,92 Powiat lwówecki (12) = 14,92 Woj. dolnośląskie (02)												4902 (22)	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dworek (0006) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 213m. max wys npm 286m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12 E, GI. BRk, gp/gpk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Jw, Md, Czr 65l, Św 40l, podsz.: św, jrz, kru, jw na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 2 SO 1 DB.C 1 BRZ	65 65 65 65 65			0,7	30 34 37 32 33	26 28 30 26 26	I I IA I I	22	127 63 63 32 32 ---	800 395 395 200 200 ---	19,0 11,9 8,3 4,8 2,9 ---	TP-6,28
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gp/gz///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 34l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 MD	34 34 34			0,7	19 20 22	19 19 21	IA I I	22	81 64 16 ---	45 35 10 ---	2,3 3,4 0,4 ---	TW-0,56
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12 S, GI. BRk, gp/gpk/głżk, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 34l, podsz.: brz, kru, św, db na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	34 34			0,8	22 23	19 18	IA I	22	114 76 ---	100 70 ---	5,1 6,3 ---	TW-0,89
												48	22	3		190	170	11,4 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. RDbr, ps//gpżk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 55l, Św 40l, podsz.: brz, jr, św, kru na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db 25l. 2-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db 11l. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 11l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	105 105		0,3	46 47	29 29	II I	2 2	77 77	195 195	2,4 2,3 ---	IIIBU-90%-2,53 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27 CP-1,26
f	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. RDbr, ps//gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Jw, Gb 61l, podsz.: św, kru, jr, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 ŚW	61 61 61 35		0,6	39 33 33 16	27 26 26 14	IA I I I	22	105 48 44 35 ---	765 350 320 255 ---	17,3 11,7 8,3 22,5 ---	TP-7,29
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. RDbr, ps//gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, podsz.: kru, brz, jr, bk na 30%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Bk 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	34 34 34		0,8	18 19 22	18 18 16	IA I I	22	101 51 17 ---	65 35 10 ---	3,3 3,1 0,7 ---	TW-0,65 CW-0,08
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. RDbr, ps//gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 250l, Jw 55l, Db, Św, Jw, Os 40l, podsz.: brz, św, db, gb na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 GB	55 55 40		0,7	25 28 25	25 24 21	I I I	3 3 3	127 43 43 ---	225 75 75 ---	4,4 2,3 3,6 ---	TP-1,78
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. RDbr, ps//gpżk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 55l, Db, Jw 40l, podsz.: brz, św, db, gb na 10%	80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	BRZ	40		0,7	19	21	I	4	170	425	13,4 5,4	IIA-40%-2,50 CW-2,25
								5 JD 5 BK	10 10		0,9	1 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDBr, ps//gpżk, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: jw, kru, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	55 55 55		0,9	27 28 25	24 24 21	IA I I	12	306 38 38 ---	160 20 20 ---	4,2 0,8 0,6 ---	TP-0,53
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. RDBr, ps//gpżk, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 120l, Gb, Jw, Db.c 70l, podsz.: lsz, gb na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 BK	70 70 70 120		0,6	36 31 29 64	25 24 24 30	I I I II	12	124 75 25 25 ---	180 110 35 35 ---	3,9 1,4 0,9 0,4 ---	TP-1,46
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 36l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	36 36 36		0,9	19 27 18	18 22 14	I I II	22	134 39 19 ---	80 25 10 ---	6,7 1,0 0,7 ---	TW-0,60
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. RDBr, ps//gpżk, P. ziel, R. ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 40l, podsz.: św, brz, lsz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 JW 1 MD	40 40 40		0,9	24 22 29	23 20 24	I I I	12	117 59 19 ---	115 60 20 ---	3,6 4,3 0,7 ---	TP-0,98
n	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. RDBr, ps//gpżk, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Gb, Czr, Św, Os 66l, podsz.: jw, bez.c, gb, św na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 SO 1 BRZ	66 66 66		0,7	37 39 38	27 27 27	I IA I	12	202 53 26 ---	315 85 40 ---	8,5 1,7 0,6 ---	TP-1,56
							PODRII	6 JW 4 JW	15 25		0,4		5 12		22			10,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 o	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 23 W, GI. RDbr, pg/gpżk/psk, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Md, Św, Bk, Db.c 120l, Jw 90l, Jw 30l, podsz.: bez.c, jw, czm, lsz na 20%	140 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 DB 4 SO	120 120		0,6	48 43	32 27	I II	3 3	192 127 ---	470 310 ---	4,4 2,9 ---	IIIB-30%-2,46 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CP-0,49	
p	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, pg/gpk/psk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c, Os, So, Św, Ak 40l, podsz.: bez.c, lsz, św, czm na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 JW 2 DB 1 OL.S	40 40 40 40		0,9	26 24 22 16	20 21 19 17	I I I III	12 3 3 3	75 53 35 18 ---	195 140 90 45 ---	6,2 10,2 4,3 1,4 ---	TP-2,62	
r	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. OlJwyż (iz) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. MRm, gl/psż, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol.s, Brz 70l, Ol, Ol.s 50l, podsz.: kru, bez.c, ol.s na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 DB 1 OL	85 170 100		0,4	41 84 49	28 30 29	I III I	3 3 3	181 51 26 ---	195 55 30 ---	1,9 0,3 0,2 ---		
s	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 NW, GI. BRk, pg/gpk/psk, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Brz 34l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	34 34		0,8	15 19	16 18	I IA	32	107 71 ---	135 90 ---	12,5 4,4 ---	TW-1,25	
t	0,65				Obr. ew. Sobota (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 S, GI. BRk, gp/gp/pgżk, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Js, Db 70l, Św, Jw 45l, IIP, podsz.: bez.c, jw, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 3 JW 1 BRZ	70 70 70		0,6	35 38 34	27 25 24	IA I I	22	151 76 25 ---	100 50 15 ---	1,9 1,2 0,2 ---	TP-0,65	
							IIP	JW	30		0,3	17	16	I	22	18	10	3,3 5,1 2,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 w	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, gp/gp//psz, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Jw, Czur, Św, Brz 90l, Brz, Jw, Db 65l, podsz.: jw, jrj na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 2 DB.C	65 65 120		0,8	35 39 58	29 27 30	IA I II	12	264 35 70 ---	410 55 110 ---	8,6 1,3 1,1 ---	TP-1,56
x	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, pg/gpk//psk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 105l, Brz, Os, Jw, Czur, Ol.s 75l, podsz.: lsz, jrj, kru, db na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 4 DB	105 105 75		0,7	46 38 38	25 27 23	III I II	22	115 58 115 ---	450 230 450 ---	6,5 2,7 9,7 ---	TP-3,93
y	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gpk//gpik, P. ziel, R. jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Czur 100l, podsz.: lp, brz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 DB 1 CZR 2 LP 2 DB	70 70 70 100 100		0,6	30 38 41 44 48	19 22 21 23 21	III II II III III	12	72 18 18 36 36 ---	50 10 10 25 25 ---	1,6 0,3 0,1 0,4 0,4 ---	
z	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 21 NW, GI. BRk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Jw 110l, Lp, Db 80l, Js, Jw, Lp 40l, podsz.: bez.c, glg, jw, js na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 JS 3 DB	80 80 110		0,7	35 37 58	24 22 21	II II IV	22	85 64 64 ---	30 20 20 ---	0,6 0,3 0,3 ---	
ax	0,40				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 28 W, GI. BRk, P. szad, R. pok.zwy, śmi.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: bez.c, glg, ak na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	120 80		0,8	51 44	25 24	III II	3 3	213 106 ---	85 40 ---	0,9 0,8 ---	
																319	125	1,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
245 ~a			0,12		Obr. ew. Dworek (0006) RP: DROGI L																
	42,55 7,54 35,01 42,55 42,55 42,55		0,12 0,12 0,12 0,12		= 42,67 = 7,54 Obr. ew. Sobota (0024) = 35,13 Obr. ew. Dworek (0006) = 42,67 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 42,67 Powiat lwówecki (12) = 42,67 Woj. dolnośląskie (02)											10678	289.8				
246 a	1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dworek (0006) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 255m. max wys npm 285m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12 N, GI. BRk, gp/gpk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% zwierz, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 50l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, kru, jr, brz, db na 30%	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 MD	50 50 50 50		1,1	28 29 28 32	24 25 26 27	I IA I	21	148 111 73 37 ---	190 145 95 50 ---	6,5 4,2 4,4 1,3 ---	12,7 3,8 0,5 1,8 ---	4,7	TP-1,29
b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 14 S, GI. RDbr, ps//gpżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 105l, Brz, Db.c 62l, Brz 50l, Św, Db 30l, pods.: św, brz, kru, jr, db na 50%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Bk 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	62 62 62 105		0,7	38 33 34 53	27 26 27 30	IA I I II	12	166 66 66 33 ---	775 310 310 155 ---	17,2 7,8 10,1 1,9 ---	37,0 7,9	TP-4,68 CW-0,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 W, GI. BRk, gp/gpk/głżk, P. zad, R. ncp.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: ak, brz, kru, bez.c, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 MD 3 ŚW 1 AK	30 30 30 31 31			1,0	19 15 23 18 19	15 14 19 16 14	IA I I I II	22	47 31 16 47 16 ---	105 70 35 105 35 ---	6,5 5,2 2,1 12,0 1,6 ---	TW-2,23
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10 S, GI. BRk, gp/gpk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Os 35l, podsz.: św, db, brz, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35			1,1	21 22 19 18	18 19 17 17	IA I I I	22	123 74 25 25 ---	115 70 25 25 ---	5,4 6,0 1,3 0,9 ---	TW-0,92
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8 W, GI. BRk, gp/gpk/głżk, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Db.c, So 65l, Db, Św 50l, podsz.: św, brz, db, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	65 65 90 90			0,8	33 32 48 39	27 27 29 28	I I II I	12	220 48 48 40 ---	325 70 70 60 ---	7,7 2,1 1,2 0,9 ---	TP-1,47
g	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 E, GI. BRk, gp/gpk/głżk, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Św, Db, Bk, Brz 80l, podsz.: św, bez.c, jrz, brz, lsz, kru na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.b 11l. 2-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.b 11l. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.b 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db.b 28l. 5-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 3l. 6-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.b 3l. 7-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.b 3l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	100 100 100			0,5	42 46 48	34 31 35	I IA I	2 2 2	156 125 31 ---	865 695 170 ---	10,7 8,4 1,6 ---	IIIBU-90%-5,56 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 PIEL-1,36 CW-1,92 CP-1,06 3,7
							PODR	6 DB 4 DB	11 28	szt		0,2	3 8		22					
							PODS	7 DB 3 BK	3 7	szt szt		0,4			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. RDbr, ps//gpżk, P. szch, R. orl.pos, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Os, Db, So, Bk 45l, Db 30l, podsz.: kru, św, brz, jrz, bez.c na 60%, 1- w cz. C d przez 0,47 ha Bk 10l. 2-w cz. SW d przez 0,49 ha Jd 10l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	BRZ 6 BK 4 JD	45 10 10		0,7 0,4	23 1 1	22 I 1	I 23	23	178 380	10,1 4,7	TP-2,13 CW-0,96	
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag, GI. RDbr, ps//gpżk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Św, Db 40l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	50 50 50 50		0,9	27 28 26 28	22 23 21 24	I I I I	22	127 96 64 32 ---	165 125 85 40 ---	4,8 5,8 1,9 1,2 ---	TP-1,31
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. BRk, gp/gpk/głżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Os, Ak, So 55l, Db, Św 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, bez.c na 40%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 DB	55 55 55 70		0,7	25 27 29 31	25 22 26 26	I I I I	3 3 3 3	121 72 24 24 ---	255 150 50 50 ---	5,0 4,5 2,0 1,1 ---	IIIB-40%-2,11 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, gp/gpk/głżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 50l, Db 40l, podsz.: bez.c, kru, jrz, brz, św na 30%	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 BK 1 SO 1 ŚW	60 60 60 60		1,0	31 30 37 38	26 26 27 28	I I IA I	22	189 113 38 38 ---	125 75 25 25 ---	3,3 2,4 0,6 0,9 ---	TP-0,66
							IIP	6 ŚW 4 BK	40 40		0,7	15 16	16 15	I I	12	157 30 ---	105 20 ---	7,1 1,5 ---	8,6 13,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 l m -a -b	0,85 1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 E, GI. BRk, gp/gpk/głżk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Md 75l, podsz.: kru, jw, jr, brz, db na 20%, 1-w cz. C luka 0,15 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SE, GI. BRk, gp/gpk/głżk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, jr, lsz na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO-DB (cz zg) 80 SO-DB (niezg)	DRZEW DRZEW PODRII	7 ŚW 2 BK 1 ŚW 4 BRZ 3 DB 2 BRZ 1 DB ŚW	75 75 140 50 50 65 65 35		0,7 0,8 0,2	35 36 49	32 27 35	I I I	3 3 3	293 83 42 --- 418	250 70 35 --- 355	5,8 1,6 0,3 --- 7,7 9,1	TP-0,85 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 TP-1,82 5,9
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Dworek (0006) = 25,41 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 25,41 Powiat lwówecki (12) = 25,41 Woj. dolnośląskie (02)											7459	203,7		
247 a	1,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sobota (0024) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 237m. max wys npm 255m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl//psż, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 45l, Js 33l, podsz.: jw, ol, lsz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	4 ŚW 2 JW 1 SO 1 OL 1 DB 1 JW DB OS	33 33 33 33 23 23 130 80		1,0	21 19 16 17 13	19 18 16 16 12	I I IA III I I	22	53 26 13 13 13 --- 118	95 45 25 25 25 --- 215	9,4 6,3 1,2 0,9 3,4 1,1 --- 22,3 12,5	TW-1,78 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 b	11,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, gp/gpż//pyiżk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 130l, Ol, Md, Dg, Jw 105l, Bk, Ol 80l, Św 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 1 ŚW 1 BK 2 JW 1 DB	105 105 105 105 80 155		0,7	43 45 48 49 46 78	29 31 32 29 29 32	II I II I I II	12	99 65 33 33 65 33 ---	1120 735 375 375 735 375 ---	14,1 4,1 4,6 5,5 14,6 2,2 ---	TP-11,29	
c				0,63	RP. BAGNO (N)		PODR	3 JW 1 DB 2 JW 2 JW 2 JW	18 18 30 25 14		0,5		6 3 10 8 4	21		328	3715	45,1 4,0		
~a			0,05		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW BRZ OL DB	35 80 85 65 150		0,3	12 48 42 35 85	12 20 26 24 23	4 3 3 3 3			1 7 3 3 7 ---	21		
~b			0,02		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	JW OL LSZ			0,3									
~c			0,02		RP: LINIE															
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 13,79 = 13,79 Obr. ew. Sobota (0024) = 13,79 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 13,79 Powiat lwówecki (12) = 13,79 Woj. dolnośląskie (02)											3959 (21)	67,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Radomitowice (0019) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 303m. max wys npm 396m.														
a	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 12 SE, Gl. BRk, gp/gp/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md, So 15l, mjs Brz 15l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	22 22 22 15		0,9		4 8 5 4	II II II II	22			0,6 0,9 --- 1,5 0,8	CP-1,93
b	2,30				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 S, Gl. BRk, gp/gp/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Ol, Os 65l, Czr, Św 90l, podsz.: kru, jr, db, lsz, brz, św na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 DB	90 90 65 65 120		0,8	50 55 32 33 62	30 29 25 25 30	I I I I II	21	221 32 68 26 47 --- 394	510 75 155 60 110 --- 910	7,7 0,5 3,7 0,9 1,1 --- 13,9 6,0	TP-2,30
c	7,71				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 15 N, Gl. BRk, gp/gp/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 130l, So 80l, Db, Brz, Ol, Ol.s, Gb, Św 55l, podsz.: lsz, jr, kru na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,25 ha 2-w cz. NW d luka 0,34 ha Db 20l. 3-w cz. S d luka 0,11 ha Jd 20l. 4-w cz. SW kępa 0,47 ha Św,Db 30l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB	80 80 80 80 80 130		0,7	41 39 43 37 40 67	28 27 28 31 29 32	I I I I II I	22	71 71 71 71 35 35 --- 354	545 545 545 545 270 270 --- 2720	9,8 5,8 5,0 11,3 3,8 2,1 --- 37,8 4,9	TP-7,71 CP-0,77
							PODR	3 DB 2 JD 3 DB 2 ŚW	20 20 30 30	szt szt	0,1		5 3 8 8		21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
i	2,40				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 90l, Db 60l, Św, Gb 45l, Bk 110l, podsz.: kru, jr, db, ls, brz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Db,Bk,Gb 20l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 ŚW 3 DB	90 90 90 105		0,8	35 40 40 52	26 27 27 28	II I II II	22	176 35 35 105 ---	420 85 85 250 ---	6,9 0,6 1,5 3,2 ---	TP-2,40 CP-0,07
j	1,20				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: bez.k, kru, brz, db, jr, na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	60 60		0,8	39 36	28 26	I IA	23	305 34 ---	365 40 ---	7,8 0,9 ---	TP-1,20
k	1,67				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bęczydina (0001) Obszar Natura 2000: PLH020042 Ostrzyca Proboszczowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, waw.wil, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Db, Os, Brz 45l, Czr, Wb 70l, podsz.: bez.c, ls, św, jr, na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: T22:13;T23:38	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 DB 1 ŚW	70 70 70 70 90 45		0,7	33 33 41 34 44 23	27 25 30 25 27 22	I I I I II I	23	181 49 29 29 29 25 ---	300 80 50 50 50 40 ---	8,0 1,0 0,8 1,0 0,8 2,3 ---	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 I	1,39				Obszar Natura 2000: PLH020042 Ostrzyca Proboszczowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk , SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe , nar.spe , U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrż, kru, brz, os na 30%, Info: T22:13	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 LP 1 DB 1 ŚW	21 21 21 15 15			0,9	7 7 7	9 9 12	I I I	22	13 6 6	20 10 10	3,8 1,6 0,8 0,2 0,3 ---	TW-1,39 CP-0,28
~a			0,04		Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Radomiłowice (0019) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L		PRZES	CZR SO ŚW MD DB	60 110 110 110 110			35 35 32 47 42	20 21 23 26 25	I I I I I	3 3 3 3 3	---	40 3 1 2 6 36 ---	6,7 4,8		
	29,31 3,06 3,06 26,25 26,25 29,31 29,31		0,04 0,04 0,04 0,04		= 29,35 = 3,06 Obr. ew. Bělczyna (0001) = 3,06 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 26,29 Obr. ew. Radomiłowice (0019) = 26,29 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 29,35 Powiat lwówecki (12) = 29,35 Woj. dolnośląskie (02)											8869	147.5			
249 a	1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dłużec (0005) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys nprn 284m. max wys nprn 354m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 OL.S 1 JW 2 BRZ	70 60 60 50			0,5	35 28 32 23	26 21 22 22	I III I I	3 3 3 4	88 29 15 29 ---	120 40 20 40 ---	1,5 0,7 0,6 0,9 ---	IIB-50%-1,34 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, pg/gp/gp , porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe , pzm.spe , U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Czr 70l, Js 50l, Os 90l, podsz.: czm, kru, lsz, ol.s, bez.k na 80%, Info: T22:26,27		PODR	4 JW 3 DB 3 LP	20 20 20			0,3		10 6 8		21	161 220	220	3,7 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
249 b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, pg/gp//gp, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Ol, Js 57l, podsz.: bez.k, św, kru, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. NE luka 0,13 ha, Info: T22:26,27	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 DB	57 57 57 57		0,8	30 33 36 30	25 24 28 24	I I I I	22	221 77 31 26 --- 355	450 155 65 55 --- 725	16,8 2,9 1,5 --- --- 22,7 11,1	TP-2,04 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRK, pg/gp//gp, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: kru, św, os, czm, lsz na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 JS 1 ŚW 1 ŚW 1 JW 1 JS	20 20 20 30 25 25		0,8	5 7 8 8 10	I II I I I I	21	10 10 5 --- 25	30 30 15 --- 75	0,2 0,6 3,5 1,4 1,7 --- 7,4 2,6	CP-2,29 CW-0,52	
d	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRK, pg/gp//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, pzm.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Jw, Js, Bk 90l, Js, Jw, Bk 135l, Czr 70l	140 JD-DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OL	90 90 135 135 70	5 szt	0,2	47 50 65 62 36	31 32 33 31 26	I I I II I	3 3 3 3 3	130 32 65 65 32 --- 324	825 205 410 410 205 --- 2055	12,4 1,4 3,0 3,9 2,3 --- 23,0 3,6	IIA-50%-6,33 CP-4,43
							PODR	4 ŚW 2 JW 2 ŚW 2 JW	20 20 30 30		0,2	4 7 7 11		21					
							PODS	BK	5		0,2				22				
							PODR	5 JW 2 LP 1 DB 1 JW 1 JS	19 19 15 15 15		0,7	12 10 2 5 5		21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 f	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRK, gp/gpżk/gzżk , porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz, So, Db, Jw, Wz 55l, Os 50l, podsz.: kru, brz, jw, lsz, czm, św, js na 60%, OP. Płaty roślinności: lis,jaj, Info: T23:37	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	70 70 70 55		0,9	34 33 36 27	27 27 30 25	I I I I	3 3 3 3	157 103 59 88	810 535 305 455	10,0 6,1 8,1 18,0	IIA-50%-5,17 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55 CP-2,58
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRK, gp/gpżk/gzżk , porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz, Jw, Wz 55l, Wz, So, Db, Js 70l, podsz.: kru, brz, jw, lsz, czm na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,66 ha Db 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,62 ha Db 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,73 ha Db 5l.	80 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	70 70 70 55		0,5	33 35 28 23	29 28 25 22	I I II I	3 3 3 3	101 71 20 25	315 220 60 80	3,9 5,8 0,8 3,1	IIIBU-90%-3,10 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 PIEL-2,01 CW-2,01 CP-0,62
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 W, GI. BRK, gp/gpżk/gzżk , porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podsz.: lsz, kru, bez.k, db, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db 5l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 5 DB	145 70 50		0,4 0,6	50 29 19	26 21 18	II II II	2 23 II	144 95 73	130 85 65	1,0 1,1 2,1 2,6	IIIAU-90%-0,92 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 PIEL-0,49 CW-0,49
							PODR	2 ŚW 2 JW 2 JS 2 DB 1 JW 1 JS	20 20 20 30 15 15	szc	0,2		5 7 7 9 5 7		21			4,4	
							PODS	DB	5	szc	0,6				22				
							PODS	DB	5	szc	0,5				22			4,7 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 E, GI. BRk, gp/gpżk/gzżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 105l, podsz.: kru, jr, brz, lsz, jw na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db 8l. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 8l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	105 105 155		0,5	42 44 87	32 27 30	II I II	2 2 2	240 30 30 ---	680 85 85 850	8,4 1,0 0,5 ---	IIB-50%-2,83 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 CW-0,57 CP-1,13
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp/gpżk/gzżk, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Św 90l, Ol 70l, Czr 50l, podsz.: lsz, kru, św, brz, jr, na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,13 ha Ol 7l.	80 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 BRZ	50 50 40		0,5	28 26 25	26 23 20	I I I	3 3 3	71 25 45 ---	110 40 70 ---	2,5 1,8 2,2 ---	IIBU-95%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CW-0,31 CP-0,61
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, gp/gpżk/gzżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Czr, Brz, Lp 85l, podsz.: kru, lsz, jr, czm, brz, gb na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 DB 2 DB	85 85 130 105		0,7	35 32 64 49	28 26 31 30	I II II I	22	145 73 73 73 ---	280 140 140 140 ---	4,6 1,6 1,2 1,6 ---	TP-1,92
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gżk/gzżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czr, Brz 57l, podsz.: kru, jr, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	57		0,9	32	27	I	22	486	290	10,9 18,2	TP-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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 E, GI. BRk, gp/gpżk/gzżk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs OI 35l, Brz, Db 22l, Ol, Db 17l	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	22 22 17 35		0,8	14 8 10 14	16 12 10 15	I I I I	23	47 6 18 71	35 5 15 55	2,3 1,4 0,5 1,3 --- 5,5 7,0	TW-0,79
n	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 E, GI. BRk, gp/gpżk/gzżk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 50l, Js, Czr 75l, Js, Św 135l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, czm na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Brz 75l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 DB 1 BRZ 1 OL	95 135 75 75 70		0,8	50 68 33 33 28	29 32 26 27 23	I II I I II	22	193 78 39 39 39 388	630 255 130 130 130 1275	8,7 2,0 2,5 1,4 1,7 --- 16,3 5,0	TP-3,27 CP-1,64
							PODR	4 DB 2 BK 1 JW 1 DB 1 JW 1 BK	20 20 20 15 15 15		0,5		5 3 11 2 5 2	21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 o	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gp/gpżk/gzżk , porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, brz, kru na 20%	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 OL.S 1 JW 2 BRZ 1 JS	50 50 50 40 60		0,6	24 24 17 25 28	23 22 18 20 23	I II I I I	4 4 4 3 3	65 32 16 32 16	150 75 35 75 35	3,4 1,6 1,6 2,3 0,6	IIBU-95%-2,28 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23 CP-2,05
p	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 E, GI. BRk, gp/gpżk/gzżk , porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Czr 90l, Ol, Os, Js 70l, Św 80l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz, jw na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BRZ 2 DB	90 90 70 70		0,7	46 50 35 27	27 29 26 23	II I I II	32	100 51 51 51	190 95 95 95	3,1 0,7 1,2 2,3	TP-1,89 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50 PIEL-0,50
r	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gp/gpżk/gzżk , P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 3 ŚW	17 17 7		1,3	7 5 1	II II II	22				0,7	CW-0,62 CP-1,44
s	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gp/gpżk/gzżk , P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Js, Jw, Ol, So, Czr 85l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, czm na 80%, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Św,Bk 15l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 DB 2 BRZ	85 85 85 130 60		0,6	42 42 44 68 33	28 33 29 32 26	I I I I I	22	91 60 31 60 60	245 160 85 160 160	4,0 2,9 0,7 1,3 2,7	TP-2,68 CP-0,80
							PODR	5 BK 4 JW 1 ŚW	11 15 15		0,3	2 3 3		22				4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 t	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gp/gpżk/gzżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwi.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Md, Jw, Db, Os, Js 57l, Db, Jw 90l, Czr 45l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha Db,Bk 6l. 2-w cz. SW luka 0,11 ha 3-w cz. E luka 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	57 57 90 45 45		0,6	29 28 44 20 23	24 23 27 20 22	I I I I I	23	134 57 26 21 15 ---	480 205 95 75 55 ---	18,0 3,7 0,6 4,2 1,4 ---	TP-3,59 CW-1,08 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40
w	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp/gpżk/gzżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Md 110l, podsz.: bez.c, jrż, kru na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	110 110		0,3	44 46	31 28	II I	2 2	161 30 ---	1025 190 ---	11,1 2,1 ---	IIAU-90%-6,36 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CP-5,72
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	51,52 51,52 51,52 51,52 51,52		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 51,79 = 51,79 Obr. ew. Dłużec (0005) = 51,79 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 51,79 Powiat lwówecki (12) = 51,79 Woj. dolnośląskie (02)											13381	246,6		

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
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dłużec (0005) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 282m. max wys npm 325m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostojka nad Bobrem														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, kru, jrz, ol na 90%, Info: T22:23;T23:18	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL.S 2 OL 1 OL.S	50 50 70 70		0,7	32 29 44 36	27 22 28 24	I II I II	22	132 76 81 30 ---	90 55 55 20 ---	1,9 1,2 0,6 0,3 ---	
b	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, czm, ol.s na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 OL.S 4 OL	50 50 70		0,8	31 30 41	25 23 28	I II I	22	197 39 158 ---	20 5 15 ---	0,4 0,1 0,2 ---	
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. OGw, gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, część.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, bez.c, brz, śl.t na 80%, 1-w cz. C luka 0,18 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL.S 3 OL 1 OL.S	55 55 80 80		0,6	28 28 41 37	22 22 28 26	II II I II	3 3 2 3	87 46 118 31 ---	40 20 55 15 ---	0,8 0,4 0,6 0,2 ---	TP-0,45 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18
d	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ss) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRK, pg/gp//gp, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śle.skr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 140l, Jw, Ol.s, Wb, Św, Js 85l, Db, Brz 55l, podsz.: czm, lsz, prz.c, kru, ol.s, śl.t na 80%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha Brz 55l., Info: T22:23;T23:18	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 1 BRZ 2 DB 1 OL	85 85 85 140 55		0,7	39 44 36 70 28	28 28 26 33 24	I I I I II	2 3 3 2 3	121 95 26 90 32 ---	720 565 155 535 190 ---	7,2 9,3 1,2 3,6 3,7 ---	
							PODR	3 DB 3 OL 2 JS 2 JW	20 20 20 20		0,4		5 12 11 9	21				4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gp//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 34l, Js 60l, podsz.: czm, lsz, jr, kru na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 JW	34 34 34		1,0	15 24 14	15 23 15	I I I	21	67 137 21 ---	35 70 10 ---	2,0 2,5 1,3 ---	TW-0,50
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/gpżk//gzżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, podsz.: lsz, brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Brz,Ol.s,Os,Db 38l., Info: T22:23;T23:18,29;siedl.p 91E0-12%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 DB	100 100		0,6	47 50	31 29	II II	2 3	278 101 ---	525 190 ---	7,3 2,6 ---	IIB-50%-1,89 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-1,13
h	9,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gzżk/gzżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol.s, Os, Js, Md, Ol 57l, podsz.: lsz, kru, brz, jr, jw na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,19 ha Bk 5l. 2-w cz. C d luka 0,61 ha Bk 5l. 3-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 5l. 4-w cz. SE d luka 0,29 ha Bk 5l. 5-w cz. S d luka 0,07 ha Lp 3l. 6-w cz. S luka 0,14 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	57 57 57		0,6	29 33 32	27 25 23	I IA I	22	257 26 26 ---	2440 245 245 ---	91,1 6,1 7,0 ---	TP-9,49 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-1,38 CW-1,24
							PODR	4 DB 2 JD 1 JW 3 ŚW	20 20 20 15		0,6		4 3 5 2		21				
							PODS	9 BK 1 LP	5 3	szt szt	0,1				22	309	2930	104,2 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 W, GI. BRk, gzżk/gzżk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Ol, Ol.s 70l, Św, Js, So 145l, podsz.: lsz, czm, jw, jrz, kru na 60%	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 DB 1 DB 1 JW	145 105 60 60		0,5	65 55 28 32	30 29 23 25	II II I I	2 3 3 3	156 76 20 15 ---	205 100 25 20 ---	1,3 1,3 0,7 0,6 ---	IIAU-90%-1,33 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CP-0,67
j	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. OGw, gl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, śle.skr, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Św 145l, Bk, Jw 90l, Brz, Bk, Ol.s, Wz, Ol, Os 70l, podsz.: czm, lsz, kru, wb, jrz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 DB 2 OL 1 JS	145 90 90 90		0,5	68 45 46 40	32 29 28 29	II I I I	2 2 2 2	126 81 56 20 ---	685 440 305 110 ---	4,4 6,6 2,9 0,9 ---	IIAU-70%-5,43 AGROT-2,72 ODN-ZŁOZ-2,72 CP-2,71
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, gzżk/gzżk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 145l, Js, Bk 85l, Db, Jw, Czir, Ol.s 60l, Św, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, brz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 145		0,9	33 36 37 62	27 32 28 34	II I I I	22 22 22 22	243 81 41 41 ---	170 55 30 30 ---	3,0 1,0 0,2 0,2 ---	TP-0,70 CP-0,14
							PODR	DB	15		0,2	2			21			4,4 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. MDb, gl/gz, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, część.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db 70l, Js, Jw 40l, Brz 60l, podsz.: czm, lsz, ol, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: lis,jaj, Info: T22:23;T23:18	30 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 2 OL 2 OL	40 40 70			0,6	28 29 44	22 22 28	I I I	3 3 3	159 53 53 ---	225 75 75 ---	6,6 2,2 0,9 ---	
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 8 SW, GI. OGw, gl/gz/gzżk, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Db 85l, Db 120l, podsz.: bez.k, czm, lsz, jrz na 70%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 1 JS 2 OL 2 JS	85 85 50 50			0,7	39 47 29 25	27 29 24 23	I I I I	2 3 3 3	187 30 66 40 ---	225 35 80 50 ---	2,3 0,3 1,7 1,2 ---	IIBU-90%-1,21 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 CP-0,60
n	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, pg/gpżk/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, część.leś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.k, jw, lsz, kru na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,38 ha Bst 8l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 DB 1 DB 1 JW 1 JW 1 DB 1 BST	25 25 40 40 15 15 7			0,7	10 14 14 15	14 5 15 17 6 3	I IV II I I II II	22	23 10 6 ---	70 30 20 ---	5,4 1,7 1,4 ---	TW-3,11 CW-0,38
							PRZES (w cz. C)	DB ŚW	145 145				66 50	32 34	2 2	119 12 ---	8,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 o	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s, Św, Jw, Wz, Db, Jrz 50l, Jw, Js 90l, Św, Js 35l, 1-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db,Bk 6l. 2-w cz. W od gnia 0,37 ha Db,Bk 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db,Bk 6l. 4-w cz. E od gnia 0,12 ha Db,Bk 6l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 JS 1 OL	71 71 50 50		0,7	32 33 25 27	27 26 22 24	I I I I	3 3 3 3	155 51 130 26 ---	770 255 130 130 ---	9,2 5,4 3,2 2,7 ---	IIIB-50%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49 PIEL-1,30 CW-1,30 CP-0,99
p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Bk 70l, Os 50l, podsz.: lsz, czm, św, os, jw na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 ŚW 1 BK 3 BRZ 1 BRZ	40 40 40 50 70		0,7	17 14 10 30 36	16 13 12 23 28	I II II I I	21 14 14 42 14 ---	55 14 14 35 14 ---	45 10 10 35 10 ---	3,3 0,9 1,2 0,8 0,1 ---	TP-0,81
r	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.krt, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: bez.k, brz, kru, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,23 ha Bst,Bk 7l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JW 1 BK 1 BST	22 15 7 7		0,6		8 4 1 1	I II II II	12			1,6	CP-0,65 CW-0,23 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
-a			0,21		RP: DROGI L		PRZES (w cz. S)	DB JS ŚW	95 90 95			35 42 37	26 28 29		3 2 2	21 8 33 ---	1,6 1,8		
-b			0,49		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 -d			0,02		RP: DROGI L															
	38,94 38,94 38,94 38,94 38,94		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 39,68 = 39,68 Obr. ew. Dłużec (0005) = 39,68 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 39,68 Powiat lwówecki (12) = 39,68 Woj. dolnośląskie (02)												10963	227.1		
251 a	0,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dłużec (0005) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 296m. max wys npm 325m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gz, porol, P. szad, R. mał.wiś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, podszyt.: lsz, jw, bez.c na 70%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 1 OL 1 JW 3 OL 1 JS 1 DB	80 80 80 50 100 100		0,8	33 29 33 22 39 44	25 25 24 20 30 25	II II II III I III	12 12 12 12 12 12	72 41 31 62 36 36 ---	20 10 10 20 10 10 ---	0,3 0,2 0,2 0,4 0,1 0,2 ---	1,4 4,7	
b	1,30				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 30l, podszyt.: brz, lsz na 40%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 JS 2 JW 2 JW	25 25 30 15	nat	0,8	7 8 10	10 11 12 5	I I I I	12 12 12 12	7 7 14 ---	10 10 20 ---	3,2 1,1 3,9 ---	8,2 6,3	TW-1,30
							PRZES	DB JW JS ŚW	100 100 100 80			44 40 39 33	25 26 28 25	3 3 3 3	20 5 5 10 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
c	2,84				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg, Gl. Pbr, gp/gl/gc, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw 90l, podsz.: brz, jrz, lsz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 4 BK 4 BK 1 ŚW 1 JS	130 90 90 90		0,6	50 51 38 39	34 28 31 29	II II I I	2 3 3 3	128 119 44 25 ---	365 340 125 70 ---	3,9 6,4 2,0 0,6 ---	12,9 4,5	IIA-50%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,42
d	4,81				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 10 SE, Gl. Pbr, gp/gl/gc, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, podsz.: jrz, św, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 3 SO	100 100		0,3	40 40	32 33	I IA	2 2	167 45 ---	805 215 ---	10,0 2,6 ---	12,6 2,6	IIAU-95%-4,81 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-1,44 CP-2,41
f	2,14				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7 NE, Gl. Pbr, gp/gl/gc, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 30l, podsz.: kru, brz, wb na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 JW 1 DB	30 30 30 30 30 40		1,0	10 15 15 15 18 18	12 16 15 13 16 16	II I III I I II	12 12 14 14 7 14	35 21 14 14 7 14 ---	75 45 30 30 15 30 ---	6,9 2,1 1,3 3,7 3,2 1,6 ---	18,8 8,8	TW-2,14
							PRZES	ŚW DB	100 70			40 35	30 22	3 3	105	225	3 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
251 j	3,18				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, Gl. Pbr, gp/gl/gc, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Bk, Św 60l, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB	60 60		0,7	33 29	26 22	I II	3 3	161 61 --- 222	510 195 --- 705	8,5 5,7 --- 14,2 4,5	IIB-50%-3,18 CP-2,23
k	1,45				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, Gl. Pbr, gp/gl/gc, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 35l, podsz.: jrz, kru, czm na 20%, 1-w cz. S d luka 0,26 ha Db 7l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 JW 1 DB	35 35 35 20 20		1,0	14 16 19 10 7	16 17 15 7 8	I I I I II	22	132 22 17 6 4 --- 181	190 30 25 10 5 --- 260	16,9 1,2 1,4 3,1 --- 22,6 15,6	TW-1,45 CW-0,26
l	3,09				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, Gl. Pbr, gp/gl/gc, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Os, Św 73l, podsz.: lsz, jrz, brz, św na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db,Bk 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,52 ha Db,Bk 7l. 3-w cz. N gnia 0,36 ha	80 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	73 73 130 53		0,5	36 37 42 26	26 24 29 19	I II III II	3 3 2 3	111 35 25 20 --- 191	345 110 75 60 --- 590	3,9 2,4 0,8 2,8 --- 9,9 3,2	IIIAU-90%-3,09 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-0,80
							PODS	6 DB 4 BK	7 7	szt szt	0,4				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
251																			
m	0,48				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. MDb, r, gl/gz/gzżk, porol, P. szad, R. mal.włś, jrz.wię, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Jw 78l, podsz.: lsz, jrz na 40%, Info: T23:13	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 JW 2 JS	78 25 25		0,9 0,2	36 3 3	33 I 3	I 3 21	3 3	659 242 66 61 30 25 ---	315 630 170 160 80 65 ---	6,9 14,4 11,5 3,1 1,3 1,6 2,1 ---	TP-0,48 IIIB-40%-2,61 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
n	2,61				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 SE, GI. RDb, r, pg/gp/ps, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 85l, Bk, Db, So 130l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%, Info: T22:20;T23:13;siedl.p 9170-22%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 LP	85 85 85 85 60		0,8	40 32 37 32 35	32 24 28 25 26	I II I II I	3 3 3 3 3	242 66 61 30 25 ---	630 170 160 80 65 ---	11,5 3,1 1,3 1,6 2,1 ---	IIIB-40%-2,61 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
o	0,65				Obr. ew. Radomiłowice (0019) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NW, GI. RDw, gpżk/psż/gpk, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. bdz.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db 85l, Gb 50l, Lp, Db 190l, podsz.: lsz, lp, brz na 50%, Info: T22:20;T23:13	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR	3 LP 2 DB 1 LP 2 LP 2 BRZ LP	100 130 130 85 85 25		0,7	42 55 56 34 35	27 32 30 25 23	II I II II II	3 3 3 3 3	99 99 42 57 47 ---	65 65 25 35 30 ---	1,0 0,5 0,3 0,8 0,2 ---	
-a			0,06		Obr. ew. Dłużec (0005) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
-b			0,57		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
	39,50 0,65 38,85 39,50 39,50 39,50		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 40,13 = 0,65 Obr. ew. Radomiłowice (0019) = 39,48 Obr. ew. Dłużec (0005) = 40,13 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 40,13 Powiat lwówecki (12) = 40,13 Woj. dolnośląskie (02)											10113	200,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dłużec (0005) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 267m. max wys npm 330m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru															
a	0,31				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oljwyż (iz) z1, T. wyż pag, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Wb 75l, Ol, Js 50l, Ol 35l, podsz.: bez.c, ol na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		75		0,6	37	24	II	3	277	85	1,1 3,5		
b	1,14				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oljwyż (iz) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. czw.pos, pdg.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Ol.s, Brz, Db, Js, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, ol, jrz na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 1 JS 2 JS 2 DB		75 75 100 100		0,7	27 39 50 44	21 25 28 26	III I I II	3 3 3 3	137 23 50 50 ---	155 25 55 55 ---	2,2 0,3 0,4 0,8 ---	3,7 3,2	
c	2,25				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 12 W, GI. BRk, gl//pyg//gz, P. szad, R. ncp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 145l, Db 110l, Jw, Db, Js 85l, Os, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 4 DB 2 JS 2 OL 1 JW 1 JS		145 145 85 110 110		0,7	67 58 41 47 49	29 30 27 29 26	III I I II II	2 3 3 3 3	141 71 71 35 35 ---	315 160 160 80 80 ---	2,3 0,6 1,6 1,1 0,4 ---	6,0 2,7	IIIB-30%-2,25 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
d	1,02				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gl//pyg//gz, P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, czw.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 145l, Js, Jw 110l, Gb 85l, Brz 45l, podsz.: lsz, bez.c, db, jw na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz 45l.	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 DB 3 DB 1 BRZ		110 145 55		0,7	49 68 27	30 29 21	II III II	12	208 104 34 ---	210 105 35 ---	2,5 0,8 0,7 ---	4,0 3,9	IIIB-40%-1,02 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 10 NW, GI. BRk, gp//pg, P. szad, R. ncp.spe, trz.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Czir 100l, Db, Js, Ol, Czir 80l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	130 100		0,7	59 45	26 24	III III	2 3	191 94 ---	80 40 ---	0,7 0,6 ---	
g	2,47				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. BRk, gl//gz, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db, Js, Ol, Bk, Gb 80l, Os, Czir 60l, podsz.: lsz, lp na 80%, 1-w cz. SE gnia 0,14 ha	140 SO-DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 2 SO 3 DB	130 130 100		0,8	55 49 41	30 25 28	II II II	3 3 3	186 74 112 ---	460 185 275 ---	3,8 1,5 3,8 ---	IIB-40%-2,47 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
h	1,36				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. BRk, pg/gp//gz, porol, P. szad, R. ncp.spe, mrz.won, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, os, lp, kl, jw na 80%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 80 50		0,7	34 36 39 25	26 27 27 23	I IA I I	3 3 3 3	123 74 25 25 ---	165 100 35 35 ---	2,8 2,3 0,6 0,8 ---	IIB-40%-1,36 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
i	2,09				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 W, GI. RDw, plm//ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 130l, Jw 75l, Kl, Js 55l, podsz.: lsz, czm na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 OL 1 JS 2 JW 1 DB	75 75 75 75 55 130		0,7	33 33 36 39 25 49	24 25 27 26 21 28	II I I I I III	12	76 50 26 26 50 26 ---	160 105 55 55 105 55 ---	3,4 1,1 0,6 0,6 3,9 0,5 ---	TP-2,09
							PODR	JW	20		0,3		6	12	254	535	10,1 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
j	2,04				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. BRk, gl//gz//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 20l, Ol 17l, Db, Ol 15l, podsz.: lsz, czm na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 JW 1 JW 1 JW 1 BK 1 LP	20 20 30 15 15 15		0,5	7 14	11 6 15 3 3 5	III I I I I I	22	25 5	50 10	3,5 2,2	CP-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-1,02
k	1,38				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pg//pg//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OS 1 BRZ	65 65 50 50		0,5	40 31 35 21	26 27 25 21	IA I I I	23	82 82 20 20	115 115 30 30	2,4 1,6 0,6 0,6	
l	4,63				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. Pw, gl//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Czc 65l, Os, Jw, Ol, Db 40l, podsz.: bez.c, lsz, jr, czm na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	65 65 50 50		0,9	35 28 26 27	28 27 23 24	I I I I	3 3 3 3	96 61 96 61	445 280 445 280	6,4 8,5 10,1 13,1	IIA-50%-4,63 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,93 CW-2,78
							PODR	8 BK 2 JD	10 10		0,4		1 1		22			8,2	
							PODS	ŚW	4 szt		0,2				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252																				
p	3,23				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 7 E, Gl. BRk, plm//pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoź, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, Md 15l, podsz.: jrz, kru na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 GB 1 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BK	20 20 20 20 15 15 30		1,0		9 10 7 8 6 7 12	I I II III I I I	12		5	15	0,4 0,6 1,6 1,2 3,4 --- 7,2 2,2	CP-3,23
r				3,46	Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP. ł (ł IV), D. 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 25l. Brz 30l.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW DB JS WZ	30 60 34 34 80 60		0,1	12 27 19 16 41 25	13 26 16 15 24 17	I I I I I I	4 3 4 4 3 3		1 2 14 5 13 1 --- 36			
s	1,53				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8 W, Gl. BRk, gl/gz, porol, P. ziel, R. rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Brz, Md, So, Os 34l, podsz.: lsz, kru na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB	34 40 40 40		0,9	24 23 28 24	18 18 22 17	I I I I	12	104 35 18 18 --- 175	160 55 30 30 --- 275	14,9 3,9 0,9 1,3 --- 21,0 13,7	TW-1,53	
							PRZES	DB MD SO ŚW	80 80 80 80			37 42 39 41	22 26 24 27	3 3 3 3		2 8 4 6 --- 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	
252																				
t	1,92				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, porol, P. szch, R. ncp.spe, sta.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Czir 30l, Ol, Śl.t 25l, podsz.: os, brz, lsz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 ŚW	30 25 16 16		0,9	18 11	19 12 8 5	I II I I	23	66 33	125 65	5,8 3,7 2,2 0,9 --- 99	12,6 6,6	TW-1,92
w	1,03				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, gl/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Os, Czir 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c, brz na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 MD	50 50 50 50		0,7	25 28 27 29	21 22 25 25	I IA I I	3 3 3 3	73 73 73 24	75 75 75 25	3,5 2,2 1,7 0,7 --- 243	8,1 7,9	IIAU-90%-1,03 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,62
x	2,28				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gl/gz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 140l, Jw 100l, Brz, Db 80l, Czir 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, os, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OS	140 100 50		0,3	45 50 38	31 27 28	II II I	2 3 3	81 50 30	185 115 70	1,7 1,6 1,6 --- 161	4,9 2,1	IIBU-95%-2,28 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-1,82
y	1,16				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ss) z1, T. wyż pag, GI. BRk, gl/gz, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Os, Db 40l, Js 34l, Db, Js, Ol 27l, 1-w cz. S d luka 0,05 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	34 34		1,0	23 20	19 15	I I	22	129 55 ---	150 65 ---	14,0 3,8 --- 17,8 15,3		TW-1,16 CW-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 ~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
	37,47 37,47 37,47 37,47 37,47		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 41,17 = 41,17 Obr. ew. Dłużec (0005) = 41,17 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 41,17 Powiat lwówecki (12) = 41,17 Woj. dolnośląskie (02)												9621 (36)	213.7	
253 a b c	1,16 0,17 4,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dłużec (0005) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 282m. max wys npm 323m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 BRZ 1 OS	60 50 50		0,9	33 25 26	24 21 23	I I I	3 3 3	247 31 31	285 35 35	4,8 0,8 0,8	TP-1,16 CP-0,58	
					S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 E, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So, Św 60l, Św 50l, podsz.: lp, św, kru na 40%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Św 20l.		PODR 7 LP 3 ŚW	20 20		0,5		7 7		23		309 355	6,4 5,5		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. RDw, plm//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Czir 60l, Św 45l, podsz.: lp, lsz na 40%, 1-w cz. W luka 0,03 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60		0,7	36 35	27 26	IA I	22	222 56 ---	40 10 ---	0,9 0,2 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, pg/g//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 150l, Os, So, Db, Lp 60l, podsz.: brz, św, lp, os, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św,Ol 20l.	80 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 4 BRZ 2 DB 2 LP 1 BRZ 1 ŚW	60 120 100 50 50		0,8	33 48 46 27 33	26 27 27 23 23	I III II I I	3 3 3 3 3	116 56 56 28 28	565 275 275 135 135	9,5 3,0 4,4 3,1 6,3	IIIB-40%-4,89 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96	
																284 1385	26,3 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, pg/gl//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 81l, Db 51l, podsz.: lp, brz, św, kru na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	51 51 51			0,9	28 26 25	24 22 23	IA I I	12	209 102 28 ---	190 95 25 ---	5,4 4,2 0,6 ---	TP-0,92
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 17 SW, GI. RDw, gp/pl//gp, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, Db, Brz, So 80l, Św 40l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, św na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 2 DB 1 ŚW	100 100 140 140			0,7	48 45 62 61	28 29 29 32	II I II II	22	199 33 66 33 ---	395 65 130 65 ---	5,4 0,8 0,9 0,6 ---	TP-1,99
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. Pw, gl//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Wb 35l, 1-w cz. W luka 0,06 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 BK	35 35 35 35			0,9	22 22 19 17	18 19 18 15	IA I I I	12	83 57 40 18 ---	45 30 20 10 ---	2,1 2,7 0,8 1,1 ---	TW-0,54 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, plz/pyg, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Db 53l, Db 83l, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	53 53 53			0,9	28 30 29	26 28 26	I I IA	22	324 41 41 ---	555 70 70 ---	23,4 1,8 1,9 ---	TP-1,72 CW-0,07
i	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, plz/pyg, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Js, BK, Św, Db 110l, Ol, Św, Js 75l, So 60l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Św 40l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 1 OL 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	60 60 75 75 45			0,7	27 35 34 31 21	25 25 25 26 20	I I I I I	3 3 3 3 3	99 25 49 49 25 ---	370 95 180 180 95 ---	6,1 1,4 1,9 3,6 5,1 ---	IIB-30%-3,72 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49
																247	920	18,1 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 j				2,14	RP. ł. (ł. IV), D. 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Os 35l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Os 40l. Brz,OI,Św 55l.		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ ŚW DB	60 55 55 90			42 27 28 45	27 22 20 26		3 3 3 3		23 3 1 13 ---		
k	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 7 NW, GI. BRk, plz/gp//gp, P. szch, R. ncp.spe, poz.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św, So, OI 95l, OI 70l, Os, Brz, Jw, Db 60l, podsz.: lp, lsz, kru, św, jrz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 DB	95 130 130 70 190		0,7	45 61 63 34 85	27 28 33 27 31	II III II I II	22	127 63 32 63 32 ---	575 285 145 285 145 ---	8,6 2,6 1,4 6,1 0,7 ---	TP-4,52
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pw, gl//gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, śml.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 80l, Js, Db, BK, Md, Os 60l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60 45		0,8	31 32 34 21	26 25 26 20	I I IA I	12	269 37 37 37 ---	380 50 50 50 ---	13,0 0,9 1,2 2,9 ---	TP-1,41
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Dłużec (0005) = 23,54 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 23,54 Powiat lwówecki (12) = 23,54 Woj. dolnośląskie (02)												6440 (40)	141	

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
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dłużec (0005) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 275m. max wys npm 330m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 90l, Os 65l, podsz.: kru, lsz, os, jrz, brz na 40%, Info: T22:27	80 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 DB 1 SO 1 DB	65 65 120 120 90		0,8	28 26 49 48 36	20 24 27 24 26	III I III II II	3 3 3 3 3	103 70 22 22 22	230 160 50 50 50	3,0 3,8 0,5 0,5 0,8	IVD-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, pg/gl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 85l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	45 60 60 60		0,7	25 33 31 35	23 26 27 26	I I I IA	12 3 3 3	125 75 25 25	290 175 60 60	15,9 2,9 2,0 1,3	TP-2,31
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 W, GI. BRk, pg/gl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 68l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	68 68		0,7	38 34	28 28	IA I	3 3	261 112	500 215	9,9 6,0	IVD-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,77
d	15,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. BRk, gp//ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db 130l, Brz 100l, Lp, So, Ol 80l, Db, Jw, Os, Lp, Ol 60l, podsz.: jrz, lsz, św, brz, kru na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db 4l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 60 60 100		0,6	39 35 35 28 42	27 25 28 25 27	I II IA I II	3 3 3 3 3	66 45 81 20 30	1035 705 1270 315 470	9,5 13,8 29,3 5,2 6,4	IVD-30%-15,67 AGROT-6,27 ODN-ZŁOŻ-6,27 PIEL-2,75 CW-2,75 CP-4,70
							PODR PODS	JW GB 7 BK 2 JD 1 DB	25 15 4 4 4		0,2 0,3 0,2		7 3		21 22 12			8,6 3,8 22,1 9,6 8,3 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
254 f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, gp//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 100l, Św 42l, podsz.: jw, brz, kru, św, lsz, jrz na 40%	80 BK-ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 DB	42 42 55 55		0,6	20 17 35 29	20 19 24 22	I I I I	4 4 3 3	93 15 31 15	130 20 45 20	3,8 0,9 0,8 0,6	IVD-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-0,56
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp//gp//ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 33l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 DB	33 33 33	9 szt	0,4	18 18 18	19 17 16	I I I	12	73 54 54 ---	40 30 30 ---	1,7 3,1 2,0 6,8 11,7	TW-0,58
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, pg/g//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Brz 65l, Ol.s 50l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	65 65 50		0,9	32 38 26	27 27 21	I IA I	22	382 40 79 ---	935 100 195 ---	28,1 2,1 8,9 39,1 16,0	TP-2,45
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. BRk, płz/pyg, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Bk, Jw, Brz 30l, podsz.: lsz, św, brz na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	40 40 40		0,9	24 22 22	23 18 21	I I I	12	145 41 21 ---	110 30 15 ---	3,5 1,4 1,1 6,0 7,9	TP-0,76
j	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 S, GI. BRk, płz/pyg, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, So, Md, Os 60l, Db, Jw, Os 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz, os na 40%, 1-w cz. W bagno 0,21 ha	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 OL	60 60 60 60		0,8	29 31 29 33	25 24 I 23	I I I II	3 3 3 3	121 88 190 28 ---	415 300 56 95 ---	6,9 8,0 6,6 1,6 ---	IVD-40%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-1,02
							PODR	ŚW	20		0,3	8		21	293	1000	23,1 6,8		

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
254 k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. MDw, gl//ps//pg, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Js 65l, Jw, Js, Ol.s 50l, Ol.s 40l, podsz.: ol, lsz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 OL	40 40 50		0,7	24 21 30	22 19 25	I I I	22	114 91 23 ---	145 115 30 ---	4,2 7,9 0,6 ---	
l	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gp, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw 115l, Bk, Db 80l, Jw, Bk 60l, podsz.: lsz, św, jw, jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. W gnia 0,18 ha	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 JW 1 ŚW	115 115 145 145 145 80 80		0,9	62 54 72 71 67 33 39	33 34 34 36 32 26 29	II I I I II I I	2 2 2 2 2 3 3	163 109 54 54 54 54 54	265 175 85 85 85 85 85	2,8 2,0 0,7 0,8 0,6 1,7 1,8	IIIB-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,49
m	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, plz/gp//gp, P. szch, R. trawy, ncp.spe, poz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Czir, Jw 80l, Db, Czir, Brz, Ol 60l, Jw 45l, podsz.: brz, jw, kru, lsz, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 145 145 60		0,7	33 35 39 75 69 29	26 27 31 31 34 22	II I I II I II	12	131 33 33 65 33 33	825 210 210 410 210 210	16,1 2,2 4,3 2,7 1,6 7,7	
n	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, plz/gp//gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 100l, Db, Św 80l, Ol, Św, Db 55l, podsz.: św, ol.s, brz, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Brz,Db,Św 33l.	80 BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 OL.S 1 BRZ 1 OS	55 55 80 80		0,7	29 29 34 37	25 24 27 26	I II I II	3 3 3 3	160 23 23 23	485 70 70 70	9,4 1,4 0,6 0,5	IVD-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
																228 228	290 290	12,7 9,9	
																542 542	865 865	10,4 6,4	
																328 328	2075 2075	34,6 5,5	
																229 229	695 695	11,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, plz/gp///gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Lp, Brz 37l, podsz.: js, jw, kru, św, bez.k na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BK 1 SO 1 BRZ	37 37 37 37 30		1,1	23 15 15 19 18	18 13 14 18 17	I II I IA I	22	79 40 40 18 18 ---	60 30 30 15 15 ---	4,9 1,9 2,9 0,6 0,6 ---	TW-0,78
p	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. Pog, pyg/gz, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 145l, Bk 115l, Czr, Św 90l, Czr 70l, Db, Czr, Jw, Gb, Os, Lp 55l, Db, Lp, Św 40l, Js 30l, podsz.: db, kru, jr, św, brz, js na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	90 90 115 70 70 70		0,7	46 38 56 37 28 26	28 29 30 26 24 21	I I II I II II	12	153 30 30 30 30 30 ---	325 65 65 65 65 65 ---	4,9 0,4 0,7 1,7 1,5 0,7 ---	TP-2,11
r	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gp/ps/plm, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 100l, podsz.: bez.c, kru, os, jr, wb na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha So,Św 15l. So 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,15 ha So 5l. So 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk,So,Św 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 BRZ	80 80 60		0,7	39 35 26	27 26 24	I I I	3 3 3	110 55 110 ---	245 120 245 ---	4,2 1,1 4,1 ---	IIIB-40%-2,21 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,22 CP-0,49
-a			0,11		RP: DROGI L		PODR	4 ŚW 4 SO	15 15		0,2	3 3			22				
-b			0,40		RP: DROGI L		PODS	2 BK SO	15 6	szt	0,1	4			22				
-c			0,02		RP: LINIE														
	48,06 48,06 48,06 48,06 48,06		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 48,59 = 48,59 Obr. ew. Dłużec (0005) = 48,59 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 48,59 Powiat lwówecki (12) = 48,59 Woj. dolnośląskie (02)												13716	291,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dłużec (0005) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 266m. max wys npm 332m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. BRk, pyg//gp//pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Md 32l, podsz.: ol, lsz, św na 60%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 JW 1 OL.S 1 SO	32 32 32 32 32 32		1,2	21 20 17 19 19 19	18 19 18 18 18 16	I II I I II IA	22	79 44 22 22 22 22	230 130 65 65 65 65	24,6 5,1 2,7 9,9 2,6 3,5	TW-2,91
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8 SW, GI. BRk, pyg//gp//pg, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb, Św 90l, Db, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 2 DB	70 70 70 90	0,5	33 33 36 39	27 26 24 27	I I II II	22	89 45 45 45	140 70 70 70	3,0 0,9 1,0 1,2		
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyg//gp, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Jw, Bk 130l, Gb, Jw 110l, Js, Jw 90l, Jw, Gb 70l, podsz.: lsz, czm, św, ol na 60%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 DB 1 DB	70 90 90 130	0,7	38 46 45 65	27 29 30 31	I II I II	3 3 3 3	160 120 80 40	445 335 225 110	5,1 5,9 3,4 0,9		
							PODR	7 OL 3 JW	15 12	0,4		7 3		21		400 1115	15,3 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, pyg//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 56l, Bk, Db 40l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, db na 70%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 1 DB 4 ŚW	56 56 40		0,5	33 28 20	25 23 18	I I I	3 3 3	75 15 60	165 35 130	3,1 0,9 8,9	IVD-40%-2,18 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CW-0,65
f	11,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, pyg//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 103l, So, Św 83l, Bk 35l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	103 103		0,5	46 44	34 29	I I	2 3	321 35	3770 410	43,2 5,1	IVD-40%-11,74 CW-3,52 CP-4,70
g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyg//gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db 88l, Db, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Bk,Św 25l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,So,Gb 70l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	88 55		0,7	38 29	31 21	I I	2 3	454 50	1420 155	24,0 6,2	IVD-30%-3,13 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CW-0,63 CP-0,63
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyż (ww) z1, T. wyż wzg 19 W, GI. MDw, gl//ps//pg, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 105l, Ol.s, Ol 50l, podsz.: lsz, ol, św na 50%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 JW	75 105 50		0,7	35 43 29	28 33 24	I I I	3 3 3	242 121 40	150 75 25	1,7 0,8 1,1	
																403	250	3,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. Pog, pyg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 120l, Jw, Db 70l, Os 55l, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Brz 35l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Jd 10l. 3-w cz. E od gnia 0,12 ha Ol 10l. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 10l. 5-w cz. S od gnia 0,29 ha Db 10l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 JS 1 JW 1 DB	55 55 55 55		0,8	25 25 29 25	24 24 26 19	I I I II	3 3 3 3	153 51 25 25 ---	650 215 105 105 ---	12,6 4,5 3,9 3,5 ---	IVD-40%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-0,42 CW-1,28
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7 NW, GI. Pog, pyg/gz, P. szad, R. śmf.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Db.c 110l, Js, Brz, Bk 93l, Js 70l, Czir 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, db na 70%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB	93 93 93 93		0,8	38 41 39 39	31 33 29 26	I I I II	2 2 3 3	277 93 46 46 ---	510 170 85 85 ---	7,6 1,9 1,2 1,3 ---	IVD-30%-1,85 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
	31,06 31,06 31,06 31,06 31,06		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,84 = 31,84 Obr. ew. Dłużec (0005) = 31,84 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 31,84 Powiat lwówecki (12) = 31,84 Woj. dolnośląskie (02)											10379	201.3		

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	
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dłużec (0005) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 253m. max wys npm 349m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru															
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. RDbr, gp/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, pdg.pos, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Św, So 135l, Brz, Bk, Jw, Lp 90l, Db 50l, podsz.: jrz, lsz, kru, db na 70%, 1-w cz. N luka 0,18 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 2 LP	90 135 70			1,0	36 61 35	26 27 26	II III I	12	212 127 85 ---	915 545 365 ---	14,9 4,6 9,0 ---	TP-4,31 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18	
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. RDbr, gp/plm, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, poz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 JW 1 OL	28 19 19 16			0,8	8 7 8 15	9 7 9 14	II II I I	12	20 15 10 5 ---	40 30 20 10 ---	3,8 0,6 0,9 ---	2,6 2,6 5,3 2,6	TW-2,04
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. RDbr, gp/plm, porol, P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Ol.s, Św 70l, podsz.: lsz, kru, bk, jrz, św, jw na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 JW	70 70			0,8	31 36	27 28	I I	3 3	264 31 ---	220 25 ---	2,7 0,6 ---	4,0 3,3 4,0	IC-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 8 N, GI. MDw, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, poz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, Db 15l, podsz.: lsz, kru, wb na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 2-w cz. W bagno 0,15 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 JW	15 15		1,0	8	10 7	II I	12	60	160	16,1 --- 16,1 6,0	TW-2,70 PRZEST-80%	
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, pyg/gp, P. szch, R. śmf.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 120l, Md, Brz, Db 90l, Brz, Db 70l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lsz, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 20l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 4 BK 3 ŚW 3 BK	90 20 15 15	0,6 0,7	42 7 2 3	32 I 2	11	467	955	15,3 7,5	IVD-50%-2,04 CP-1,43		
g	18,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, pyg/gp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Db, Lp, Md 130l, Bk, Jw, Gb, Os 70l, Brz, Os, Db 55l, Db 45l, podsz.: lsz, bez.k, brz, kru, czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk 90l. Bk 160l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 55l. 3-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db 3l. 4-w cz. S od gnia 0,78 ha Db 3l. 5-w cz. SE od gnia 0,51 ha Db 3l. 6-w cz. SE od gnia 0,72 ha Db 3l. 7-w cz. NW od gnia 0,35 ha Bk 3l.	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 LP 1 ŚW	70 70 70 130	0,6	33 34 31 55	27 25 25 32	I I I II	3 3 3 2	106 76 25 40 --- 247	1920 1375 455 725 --- 4475	23,7 29,7 11,1 7,2 --- 71,7 4,0	IVD-40%-18,11 AGROT-5,43 ODN-ZŁOŻ-5,43 PIEL-5,43 CW-5,43	
h		0,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, pyg/pygk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. podsz.: jw, os na 30%	BK-ŚW	PRZES (w cz. E)	BRZ JW OS	70 40 50		45 17 29	26 13 24	2 4 3	7 4 4 --- 15					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 i		0,89			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7 N, GI. BRk, pyg//pygk, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	BK-ŚW													
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pyg//gp, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 45l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW BRZ		45		0,7	26	21	I	3	187	110	2,9 5,0	IVD-40%-0,58 CP-0,52
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pyg//gp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 118l, Brz 90l, podsz.: kru, św, bez.c, jr, na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,14 ha Jd 14l. 2-w cz. W od gnia 0,17 ha Jd 14l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	118 118		0,4	48 49	31 31	II II	2 3	205 51 ---	165 40 ---	1,8 0,3 ---	IVD-30%-0,80 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,31	
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, pyg//pygk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 53l, podsz.: św, bez.c, kru, brz, os na 50%, 1-w cz. N d luka 0,04 ha Bk 10l. 2-w cz. E d luka 0,17 ha Bk 10l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 MD	53 53 53		1,1	29 33 36	25 25 27	I IA I	22	285 88 88 ---	520 160 160 ---	21,9 4,3 4,1 ---	TP-1,83 CW-0,21	
m				0,75	RP. PS (Ps V)														
n				2,35	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	OS	50		0,1	35	20		3		12		
o	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, pyg//gp, P. szch, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 78l, Brz, Św 55l, podsz.: św, bk, jr, lsz, kru, bez.c na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 ŚW 1 BRZ	78 78 78		1,0	41 38 34	30 30 28	I I I	3 3 3	313 157 52 ---	360 180 60 ---	5,2 3,9 0,6 ---	TP-1,15	
															522	600	9,7 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 p	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 NW, GI. BRk, pygk, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 40l, mjs Brz, Db, Bk 52l, podsz.: bez.c, kru, jrz, brz, jw na 80%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Bk 10l. 2-w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 MD	52 52 52		0,5	29 29 42	24 24 26	I IA I	22	88 88 44 ---	70 70 35 ---	3,1 1,9 0,9 ---	CW-0,14
~a			0,13		RP: DROGI L		PODS	5 BK 5 BK	10 7	szt szt	0,1			22	220	175	5,9 7,4		
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	35,19 35,19 35,19 35,19 35,19	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	= 40,15 = 40,15 Obr. ew. Dłużec (0005) = 40,15 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 40,15 Powiat lwówecki (12) = 40,15 Woj. dolnośląskie (02)											9904 (12)	191.1		
257 a	1,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dłużec (0005) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 245m. max wys npm 325m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 1 DB 3 BRZ	60 60 50		0,7	31 30 24	25 21 22	I II I	3 3 4	139 21 62 ---	245 35 110 ---	4,1 1,1 2,5 ---	IIB-50%-1,78 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gr, Js 50l, So, Tp, Ol 60l, Db, So 110l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jrz, gb, bk na 40%		PODR	7 JW 3 DB	25 25		0,1		8 5		21	222	390	7,7 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czir, Md, So 80l, BK, Gb 40l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BRZ	100 100 100 80 80 80 60 60			1,0	56 44 44 30 44 32 26 24	27 28 29 24 26 25 19 22	II II II II I II II II	2 2 2 3 2 3 3 4	86 92 43 38 38 38 27 27	55 60 30 25 25 25 15 15	0,9 0,8 0,3 0,5 0,2 0,5 0,5 0,3 ---	TP-0,64
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Jw, Gb, Ol.s 54l, Os, Czir, Gb 80l, Jw, So 100l, Db 160l, Gr 55l, podsz.: lsz, jr, bez.c na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 BRZ	54 54 100 80 80		1,2	28 28 56 33 37	23 24 31 27 28	I I I I I	22	213 85 42 42 42	1025 410 200 200 200	31,3 8,2 2,6 3,6 1,9 ---	TP-4,82	
d			0,28		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. W)	DB BRZ GB DB BRZ OL	80 80 80 110 110 110		0,2	28 33 32 45 49 47	23 27 20 27 27 24		3 3 3 2 2 3	14 7 3 3 3 3		---		
							ZAKRZEW (w cz. W)	WB CZM WZ BRZ LSZ									33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 i	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRk, pyg//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db 115l, Db 80l, Js 50l, Lp 60l, podsz.: bez.k, jr, kru, brz, lsz, db, św na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	115 115 115			0,5	43 50 63	32 29 33	II I II	2 2 2	221 64 31 ---	905 260 125 ---	9,8 2,8 0,9 ---	IIAU-95%-4,09 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 PIEL-1,64 CW-1,64 CP-1,65
j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDBr, pg/ps//ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Ol.s 45l, Jw, Os 57l, Db 80l, Db 120l, So, Db 30l, Św 25l, podsz.: św, os, kru, bez.c, jr, na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,21 ha Bk 5l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	57 57 57 57 45		0,8	36 29 33 33 22	25 24 25 24 19	IA I I I I	23 23 23 23 23	91 61 61 61 31 ---	145 95 95 95 50 ---	3,6 3,6 1,8 2,8 2,7 ---	TP-1,59 PIEL-0,21 CW-0,21	
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkep, mjs Jw, Czir 55l, Md, Db.c, So, Lp 115l, podsz.: jr, jw, lp, lsz, kru na 10%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 KL 1 JS 1 JW 1 DB 1 LP	115 115 115 115 140 55		0,2	50 55 52 55 67 28	33 31 31 30 32 23	II II I II II I	2 2 2 2 2 3	61 12 12 12 12 12 12	90 20 20 20 20 20 20	1,0 0,2 0,1 0,2 0,1 0,7 ---	IIBU-95%-1,48 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15 PIEL-0,44 CW-0,44 CP-0,89	
							PODR	4 DB 3 JW 2 BK 1 BK	25 25 25 11		0,4		6 12 9 5		21	---	---	---	---	
							PODS	BK	7	nat szt	0,4				22	---	---	---	---	
							NAL	6 SO 4 ŚW	3 3		0,1				22	---	---	---	---	
							PODS	BK	5	szt	0,1				22	---	---	---	---	
							PODR	2 JW 2 LP 2 BK 1 LP 1 JW 1 DB 1 JW	32 32 25 22 22 15 15		0,6		14 13 9 2 8 4 5		21	121	190	2,3 1,6		
							PODS	1 JW 1 DB 1 JW BK	15 15 15 7	szt	0,3				22	---	---	---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
I	8,99				Obr. ew. Gorczyca (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 14 NW, GI. BRk, pyg/gll/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 55l, Brz, Lp, Os 80l, Jw 100l, Js 45l, Czc 40l, podsz.: kru, lsz, czm, os, jrz, js na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,23 ha Db 20l, Ol,Os 16l. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Db 9l. 3-w cz. S od gnia 0,16 ha Db,Jw 27l. 4-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db 20l. 5-w cz. E od gnia 0,11 ha Lp,Ol 11l. 6-w cz. S gnia 0,18 ha 7-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 20l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 OL.S 1 DB 1 LP 1 DB	55 55 55 55 55 80		0,8	26 26 28 28 24 45	24 24 22 22 20 27	I I II I I I	3 3 3 3 4 3	121 40 30 25 25 40	1090 360 270 225 225 360	21,1 14,2 5,3 6,7 8,3 6,4	IIIB-40%-8,99 AGROT-2,70 ODN-ZŁ OŻ-2,70 CW-0,90 CP-3,60
m			0,84		RP: L ENERG		PODR	3 JW 2 LP 2 DB 3 DB	27 27 27 20		0,4		14 11 11 5		21			6,9	
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 7 W, GI. BRk, pyg/gll/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz 55l, Czc 70l, Db, Lp 110l, Os 30l, podsz.: czm, bez.c, kru, os, lp na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Os 30l. 2- w cz. S luka 0,09 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 LP	70 85		0,9	36 52	27 30	I I	23	260 112 ---	255 110 ---	6,3 2,0 ---	TP-0,99 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
o			0,22		RP: L ENERG														
p	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 14 N, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Os 55l, podsz.: brz, os, św, lp na 40%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Os,Brz 15l. 2-w cz. C d luka 0,37 ha So 15l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 BRZ	65 65 65		0,8	28 28 25	22 23 24	II I I	22	148 49 49 ---	100 35 35 ---	2,7 0,9 0,5 ---	TP-0,69 CP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 r		0,08																	
s	1,38				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. pods.: jw, db, czr, czm, glg na 30%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	BK-ŚW													
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Ol, Ol.s 65l, So, Db 140l, pods.: kru, brz, czm, os na 40%, 1-w cz. SE luka 0,16 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 OS	65 65 65 65		0,6	45 31 28 29	22 26 21 23	I I II III	22	80 61 40 21 ---	110 85 55 30 ---	2,5 1,2 1,5 0,4 ---	5,6 4,1
t	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, blu.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Wb 50l, Lp, Db 100l, pods.: brz, kru, os, lp, bk, db na 70%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 BRZ 1 BRZ	65 65 65 50		1,0	33 35 33 24	25 24 26 22	I I I I	22	138 104 70 34 ---	150 110 75 35 ---	3,6 3,1 1,1 0,8 ---	8,6 8,0
~a			0,36		Obr. ew. Dłużec (0005) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
	49,06	0,08	1,95		= 51,09												13085	250.1	
	13,13	0,08	1,06		= 14,27 Obr. ew. Gorczyca (0008)												[33]		
	35,93		0,89		= 36,82 Obr. ew. Dłużec (0005)														
	49,06	0,08	1,95		= 51,09 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035)														
	49,06	0,08	1,95		= 51,09 Powiat lwówecki (12)														
	49,06	0,08	1,95		= 51,09 Woj. dolnośląskie (02)														
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sobota (0024) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) min wys npm 234m. max wys npm 277m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, gp//pgż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Jw 115l, Js, Ak, Lp, Czc 90l, Db 60l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, db, jw na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Ol,Js 90l. Ol 110l., Info: T22:43	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 1 DB 3 DB 1 JW 1 AK	145 145 90 60 45		0,9	42 55 37 37 39	28 29 27 25 24	II III II I I	3 3 3 3 3	134 125 100 33 33	505 125 380 125 125	3,9 0,9 6,2 4,0 3,3	IIB-50%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-1,13
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 7 SW, GI. MDw, gl/pg/psż, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 140l, Js 105l, Jw, Db 90l, Os 70l, podsz.: czm, lsz, jw, bez.c, js na 80%, Info: T22:23,43;T23:18	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	90 105 70		0,6	38 44 35	29 30 22	I I III	2 2 3	207 104 35	175 85 30	1,6 0,7 0,4	
c				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB AK	130 170 45				49 105 25	25 22 15		2 3 3	5 11 2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JS OL LP			0,2						18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	JW WB LSZ BRZ OL CZM			0,1 0,2	72 28	28		3		12		
f	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, gp//pgż, porol, P. szch, R. jez.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So, Db, Brz 80l, Brz 55l, podsz.: bez.c, bez.k, db, kru, gtg na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,9	35 28	25 18	IA II	13	306 34 ---	80 10 ---	2,0 0,3 ---	TP-0,26
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 21 SW, GI. RDb, SP. 9190(), P. szad, R. ncp.spe, śmf.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 170l, Jw 140l, Brz, Kl, Db, Czr 80l, Brz, Kl, Ak 60l, podsz.: bez.k, lsz, jr, ak, czm, kru na 60%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha 2-w cz. N luka 0,19 ha, Info: T22:22,53;T23:15,16	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 AK	110 140 80		0,7	42 56 36	25 27 22	III III II	12	149 89 60 ---	225 135 90 ---	2,9 1,0 0,8 ---	TP-1,51 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23 PIEL-0,23 CP-0,60
h	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 14 S, GI. RDb, porol, P. szch, R. śmf.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 100l, Db, Ak, Św 70l, Db, Os 55l, Os, So, Jw 35l, podsz.: jr, kru, brz, os, lsz, lp na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,17 ha Jd 10l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Lp,Jw 30l. Brz,Os 35l. 3-w cz. NW d luka 0,16 ha Jd,Lp 10l. 4- w cz. W luka 0,22 ha 5-w cz. NW kępa 0,22 ha Ak 30l. 6-w cz. NW kępa 0,35 ha Db,Kl,Jw 55l. Ak,Św 80l. Db,Brz 100l. Db 140l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 SO 1 BRZ	55 55 70 70		0,8	29 27 35 39	22 24 29 28	IA I IA I	12	132 66 98 32 ---	775 385 575 190 ---	19,9 7,5 11,0 2,3 ---	TP-5,87 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22 CW-0,33 CP-3,52
							PODR	4 LP 3 JW 3 JW	15 15 20		0,4		3 4 6		22	298	450	4,7 3,1	
							PODS	4 JW 2 DB 4 SO JD	25 25 20 10	szk	0,1		11 5 7		22	328	1925	40,7 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 S, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmi.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 2 JW 1 SO	20 20 20 30 30		1,0	7 12 9 18 15	8 11 10 17 14	I I I I IA	12	36 7 7 14 7 ---	40 10 10 15 10 ---	7,9 0,9 0,6 3,5 0,5 ---	TW-1,17
j k	2,68		0,10		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NW, GI. RDbr, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmi.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 130l, Md, Jw 100l, Bk, Jw, Db 80l, podsz.: lp, jw, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Db, Jw, Gb 25l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Db, So 25l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BK 1 DB 1 SO	100 100 100 130 80		0,8	51 47 48 61 38	26 30 27 28 27	II II II III I	22	171 129 43 43 43 ---	460 345 115 115 115 ---	6,3 4,8 1,8 1,1 2,0 ---	TP-2,68
l	1,48				Obr. ew. Dłużec (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. OGw, gl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 90l, Wb, Js, Ol.s, Brz 65l, Ol 40l, podsz.: czm, lsz, kru, jrż, os na 80%, Info: T22:23;T23:18	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 DB	65 90 140		0,9	32 44 59	26 28 29	I I II	3 3 3	252 202 50 ---	375 300 75 ---	4,9 2,8 0,5 ---	
																504	750	8,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
258 m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. RDb, gp//pg//ps, porol, P. zad, R. szc.zaj, pdg.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Os, Ol, Db 30l, podsz.: brz, lsz, bez.c, kru, glg na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30		1,2	19 19 26 15	18 17 21 16	I IA I I	22	97 53 19 19 ---	165 90 30 30 ---	20,3 5,5 1,9 1,5 ---	TW-1,69
n	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Czr.p, Św, Wb 60l, podsz.: ol, os, wb, czm, lsz, św na 30%	60 BK-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 1 OL 1 OL.S 1 BRZ	50 70 70 70		0,5	42 42 28 43	27 21 23 28	I III II I	2 3 3 2	135 14 19 19 ---	120 10 15 15 ---	2,8 0,2 0,2 0,2 ---	TP-0,89 AGROT-0,45 POPR-0,45 PIEL-0,45
o	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 NE, GI. RDb, gp//plż, porol, SP. 91E0(), P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Wb 40l, Jw 30l, podsz.: bk, db, lsz, czm, jr, kru, brz, św na 80%, Info: T22:23;T23:18	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 BK 1 BRZ	40 40 40 30		0,9	24 24 16 15	22 24 15 16	I I I I	22	96 42 39 19 ---	185 80 75 35 ---	5,8 2,7 5,6 1,7 ---	15,8 8,2
p	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDb, gp//pg//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db 130l, Jw, So 68l, Os, Jw, Jrz 55l, Js 45l, podsz.: św, lsz, bez.c, jr, brz, lp na 40%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	68 55		0,7	35 26	27 24	I I	3 3	163 69 ---	275 115 ---	3,6 2,3 ---	IIB-40%-1,69 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
							PODR	5 LP 3 DB 2 ŚW	20 20 20		0,4		5 5 10	22		232 390	5,9 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 r	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. RDbr, gp/plż, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 80l, Lp, Św, Brz, Ol 60l, podsz.: lp, czm, db, lsz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	90 120 80		0,6	42 54 35	27 29 25	II II II	12	151 75 25 ---	360 180 60 ---	5,8 1,7 1,3 ---	
s	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. RDbr, pg/ps//ps, porol, P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 20l, podsz.: lsz, czm, kru, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 JW	20 20 20		0,9		7 6 8	II I I	12			0,8 ---	CP-1,02
t	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDbr, gp/plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Czir 60l, podsz.: lp, db, kru, jw, lsz, jrjz na 80%, 1-w cz. NW luka 0,17 ha	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 LP 1 DB 1 DB	60 60 60 80		0,8	29 32 33 41	24 22 21 26	I I II II	3 3 3 3	177 25 25 25 ---	110 15 15 15 ---	1,8 0,5 0,5 0,3 ---	TP-0,62 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17
w	0,08				Obr. ew. Gorczyca (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. RDbr, gp/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Db 54l, Lp 40l, podsz.: lp, brz na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	54 40		0,8	27 18	20 16	II II	3 4	133 57 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	TP-0,08
																190	15	0,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 x	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SW, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, pods.: db, kru na 20%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 2-w cz. SE luka 0,09 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 SO 1 DB	80 80 120 120		0,8	32 36 49 48	22 23 24 24	III II II III	12	131 52 52 27 ---	75 30 30 15 ---	1,8 0,5 0,3 0,2 ---	
y	0,11				Obr. ew. Sobota (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 2 JW 1 SO	20 20 20 30 30		1,0	7 12 9 18 15	8 11 10 17 14	I I II I IA	12	36 7 7 14 7 ---	5 ---	0,7 0,1 0,1 0,3 ---	TW-0,11 10,9
~a			0,17		Obr. ew. Dłużec (0005) RP: LINIE														
~b			0,05		Obr. ew. Sobota (0024) RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	28,58 0,67 11,69 16,22 28,58 28,58 28,58		0,37 0,17 0,20 0,37 0,37 0,37	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 29,84 = 0,67 Obr. ew. Gorczyca (0008) = 11,86 Obr. ew. Dłużec (0005) = 17,31 Obr. ew. Sobota (0024) = 29,84 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 29,84 Powiat lwówecki (12) = 29,84 Woj. dolnośląskie (02)											8238 (30)	177,6		

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
259																			
c	6,90				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb 80l, Św 140l, Św, Md, So 33l, podsz.: lsz, kru, bez.c, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Św,So,Md 33l.	140 DRZEW SO-DB (cz zg)	4 DB 2 BK 1 LP 3 DB	100 100 100 80		0,7	41 39 44 36	27 26 31 25	II II I II	22	118 59 30 89 ---	815 405 205 615 ---	11,1 6,5 2,9 12,0 ---	TP-6,90 CP-2,07	
d	1,41				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 34 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 13l, Jw 24l, podsz.: lsz, jrj na 20%, Info: T23:46	140 DRZEW SO-DB (zg)	4 DB 2 BK 4 SO	24 24 13		0,8	9 7	9 9 7	II I I	12	19 6 ---	25 10 35 19 6 25	4,8 1,4 2,8 9,0 6,4	TW-1,41 CP-0,56	
f	0,91				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Gb 50l, podsz.: kru, jrj, brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,12 ha, Info: T23:46	100 SO-DB (cz zg)	9 ŚW 1 DB	50 50		0,9	23 21	23 19	I II	23	324 40 ---	295 35 ---	13,6 1,4 ---	TP-0,91 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
259																						
g	2,29				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, blu.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 60l, Os, Gb, Lp 36l, Db, Brz 85l, podsz.: lsz, jr, św na 30%, 1-w cz. W luka 0,03 ha</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 JW 1 DB	36 36 36 36 36 60		1,1	21 16 22 14 15 27	20 17 20 15 19 19	IA I I II I II	23 23 23 23 23	93 47 23 23 23 23	215 110 55 55 55 55	9,7 9,0 2,3 3,4 5,3 1,6	31,3 13,7	TW-2,29		
h	2,52				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Os 50l, Db.c, Jw, Brz, Db 70l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 40%</p>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BRZ	50 50 50		0,9	23 28 24	19 23 22	II IA I	23 23 23	99 75 75 ---	250 190 190 ---	9,5 5,5 4,3 ---	19,3 7,7	21	TP-2,52	
i	0,60				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 45l, Brz, Jw, Os, Św 85l, Czir 60l, podsz.: os, db, brz, bk, lp na 40%</p>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 3 DB 2 BRZ	85 85 60 60		0,8	31 31 25 25	21 23 18 20	III II III II	22 22 22	87 15 65 43 ---	50 15 40 25 ---	1,1 0,2 1,4 0,4 ---	3,1 5,2	217 130	3,1 5,2	TP-0,60
j	0,21				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 40l, mjs Czir, Brz 60l, podsz.: jr, os, brz na 40%</p>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 DB	85 85 100		0,6	31 29 47	17 23 25	IV II III	22 22 22	59 59 35 ---	10 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	0,5 2,4	153 25	0,5 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
k	0,12				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: os, brz na 10%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OS	30		0,7	12	19	I	24	186	20	1,1 9,2	
l	3,46				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRk, pyz, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 140l, mjs Md, Jw 65l, Db, So, Św 90l, podsz.: jrz, lsz, czr, św, jw, db na 20%, Info: T23:46	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	65 65 65		0,7	32 33 30	27 27 24	IA I I	22	152 93 29 ---	525 320 100 ---	11,0 4,6 2,4 ---	TP-3,46
-a			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE														
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) = 28,35 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 28,35 Powiat lwówecki (12) = 28,35 Woj. dolnośląskie (02)												5813	139,8	
260																			
a	1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dworek (0006) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 214m. max wys npm 274m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 JW 1 BRZ	75 75 75 55		0,9	38 35 35 28	29 27 27 25	I I I I	22	141 106 70 36 ---	190 145 95 50 ---	3,8 1,5 2,1 1,0 ---	TP-1,36
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 130l, Db 100l, Św 75l, Db, Jw, Bk 55l, podsz.: kru, bez.c, lsz, brz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: T23:38		PODR	6 JW 1 ŚW 3 JW	25 25 15		0,1		7 10 2		21	353	480	8,4 6,2	
							NAL	JW	5		0,6				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SE, GI. BRk, gp/gpk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 130l, Brz, Jw 70l, Db, Jw, Czr 50l, Lp, Jw, Db 30l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz, lsz, brz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 DB	90 90 70		0,7	44 44 35	29 26 23	I II II	12	148 59 88 ---	135 55 80 ---	2,0 0,3 1,9 ---	TP-0,91
c	3,65				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 NE, GI. BRk, gp/pyik//pyiżk, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Js, Md 130l, Js, Czr, Lp, Kl 105l, Js, Lp 70l, podsz.: bez.c, lsz, jw, czm, der.b na 80%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 DB 1 JW 1 BRZ 1 DB	105 105 70 70 70 130		0,7	52 46 39 33 33 57	27 29 26 24 24 30	II II I I I II	22	90 60 60 30 30 30 ---	330 220 220 110 110 110 ---	4,1 3,3 4,7 2,7 1,4 0,9 ---	TP-3,65
d	1,34				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 NE, GI. BRk, gp/gl/głżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czr, Db 90l, Jw, So, Czr 55l, podsz.: jw, db, bez.k, kru, lsz, os, czm, czr na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,07 ha Św 15l. 2-w cz. SW gnia 0,08 ha	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 DB	55 55 55		0,8	33 33 30	24 26 23	I I I	3 3 3	111 79 79 ---	150 105 105 ---	2,9 2,1 3,1 ---	IIIB-40%-1,34 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
f	0,60				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, gp/gl/głżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Jw 45l, podsz.: bez.k, jw, śl.t, kru na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 JW	55 70		0,9	25 33	23 27	I I	12	185 124 ---	110 75 ---	4,1 1,8 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
g	1,06				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 19 E, GI. BRk, gp/głżk/głżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Jw 65l, Db, Ol, Jw, Os 50l, podsz.: bez.c, os, brz, św, kru, lsz na 40%	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	50 50 50		0,6	27 26 28	19 21 24	II I IA	3 3 3	120 34 17 ---	125 35 20 ---	2,8 1,7 0,5 ---	IIBU-80%-1,06 AGROT-0,21 ODN-ZŁ OZ-0,21 CW-0,85
h	1,66				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 36 S, GI. BRk, gp/gpk/głżk, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Brz, Md 100l, Gb 75l, Db 50l, podsz.: db, kru, bez.c, jw, brz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 LP 1 DB 1 BRZ	75 75 75 100 50		0,7	36 35 33 49 25	25 26 26 28 21	II I I II I	22	101 76 26 26 26 ---	170 125 45 45 45 ---	3,6 1,3 1,0 0,6 1,0 ---	TP-1,66
i	0,71				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, gp/gpk/głżk, SP. 9190(), P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nwl.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Lp 30l, podsz.: bez.c, ak, kru, jr, lsz na 60%, Info: T22:22	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 3 AK	30 30 40		1,2	17 19 22	16 17 18	I IA I	22	101 40 60 ---	70 30 45 ---	5,4 1,8 1,3 ---	TW-0,71
j	8,97				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 48 SW, GI. BRk, gp/gpk/głżk, SP. 9190(), P. szad, R. orl.pos, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 125l, Brz, Ak 95l, Db, Brz, Ak, KI 70l, Brz, Gb, Db 50l, podsz.: db, ak, kru, jr, bez.c, brz na 40%, Info: T22:22;T23:15,16	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	95 125 150		0,7	37 48 71	24 27 29	III III III	22	172 86 28 ---	1545 770 250 ---	26,4 7,8 1,6 ---	4,0
							NAL	DB	3		0,2			21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 n -a	0,28				Obr. ew. Sobota (0024) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, gp/gpk/glżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Lp, Czr 35l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, brz na 70% Obr. ew. Dworek (0006) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OS 2 BRZ 2 DB	35 35 35 50		1,3	17 24 17 35	15 19 15 26	I I II I	13	101 54 54 54 ---	30 15 15 15 ---	1,6 0,6 0,6 0,5 ---	11,8	
	27,98 0,28 27,70 27,98 27,98 27,98		0,12 0,12 0,12 0,12		= 28,10 = 0,28 Obr. ew. Sobota (0024) = 27,82 Obr. ew. Dworek (0006) = 28,10 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 28,10 Powiat Lwówecki (12) = 28,10 Woj. dolnośląskie (02)											8803	149,4			
261 a b	2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat Lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 209m. max wys npm 292m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 34 S, GI. BRk, pyz, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 115l, Lp, Brz 85l, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, brz na 30%, Info: T22:22,28,29;T23:15 Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: L ENERG	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	115 115 85		0,7	48 47 32	27 28 24	II I II	3 3 3	209 70 70 ---	545 180 180 ---	5,8 1,9 3,2 ---	10,9 4,2	TP-2,60
			0,14				ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB LP JS KRU JRZ BRZ			0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
261																			
c	6,15				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 48 SW, GI. BRk, pyz, SP. 9190(), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, So 135l, Św 105l, Lp, Jw, Brz 80l, Jrz, Lp, Jw, Db 60l, pods.: db, jw, lsz, czm, jrz, kru, brz na 50%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 3 DB 1 DB	105 105 135 80		0,7	41 43 52 30	24 23 28 22	III II III III	22	135 28 84 28 ---	830 170 515 170 ---	11,9 2,0 4,4 3,9 ---	TP-6,15
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk, Md, So 70l, pods.: lsz, kru, brz, jrz, db, śl.t na 20%, 1-w cz. NE luka 0,21 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 4 BRZ	90 90 70		0,8	35 41 29	27 27 26	I II I	2 3 3	135 67 135 ---	115 55 115 ---	1,7 1,1 1,4 ---	TP-0,84 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21
f	10,30				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, pyz, SP. 9190(), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw 115l, Lp, Jw, Gb, So 95l, Brz, Lp, Gb, Db, Czc 70l, Brz 55l, pods.: lsz, jrz, kru, śl.t, db na 70%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 SO	95 95 115 115		0,7	38 39 45 44	26 27 28 26	II I II II	22	162 64 64 32 ---	1670 660 660 330 ---	24,9 4,4 7,0 3,3 ---	TP-10,30
g	0,14				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, pyz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: bez.c, lsz, jw na 70%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	JW	35		0,7	17	15	I	22	82	10	1,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
h	0,24				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, psz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db.c 30l, podsz.: os, brz, jrz na 20%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 3 OS	45 45 30		0,5	27 27 19	22 22 18	I I I	3 3 4	76 30 45 ---	20 5 10 ---	0,5 0,2 0,5 ---	
i	0,50				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (śś) n2, T. wyż wzg 14 SW, GI. OGw, gl/gpżk, SP. 91E0(), P. ziel, R. gwz.spe, psz.spe, poz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Wb, Brz, Jw, Lp 95l, Lp 60l, podsz.: lsz, kru, gfg, czm na 80%, Info: T22:23;T23:18	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,7	41	28	II	22	325	160	2,4 4,8	
j				0,25	Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP. BAGNO (N), Info: T22:23;T23:18;siedl.p 91E0-100%		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB LP OL	120 95 95 80				52 42 37 41	27 22 25 27		3 3 3 3		9 27 9 14 ---	
	20,77		0,14	0,25	= 21,16														
	20,77		0,14	0,25	= 21,16 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004)														
	20,77		0,14	0,25	= 21,16 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034)														
	20,77		0,14	0,25	= 21,16 Powiat lwówecki (12)														
	20,77		0,14	0,25	= 21,16 Woj. dolnośląskie (02)			ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ JW		0,2						59		
																	6400 (59)	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 211m. max wys npm 294m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 SW, GI. BRk, pyz, P. ziel, R. poz.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 135l, Db 110l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db 15l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 1 DB 3 SO 2 MD	135 135 110 110		0,7	54 57 44 47	28 25 23 31	II III III II	3 3 3 3	111 25 81 50	160 35 115 70	1,3 0,3 1,3 0,6	III BU-90%-1,44 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,72
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, pyz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, db.c, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.C 1 DB	90 90 90 90		0,8	42 49 49 43	28 30 26 27	I II II II	3 3 3 3	201 67 34 34	105 35 15 15	1,5 0,4 0,3 0,3	IC-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 32 SW, GI. BRk, pyz, P. szad, R. ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, Brz, Db 55l, Db 40l, podsz.: db, jw, lsz, kru, jrz, bez.c na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	100 100 135 135 80		0,7	46 47 48 58 34	26 32 27 29 27	II I II II I	22	172 34 69 34 34	190 40 75 40 40	2,6 0,5 0,6 0,3 0,3	TP-1,11
							PODR	5 DB 3 JW 1 DB 1 DB	15 25 25 12	szt	0,5		3 8 6 2		21	---	---	3,5 2,4	
							PODR	JW	15		0,1		4		11	---	---	2,5 4,9	
							PODR	4 DB 2 JW 4 JW	20 20 15		0,2		5 5 3		21	---	---	4,3 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			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
262 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l, podsz.: kru, os, brz, jr, lsz, jw na 50%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 BRZ 1 SO	65 65		0,9	29 35	26 27	I IA	3 3		284 32 ---	435 50 ---	6,3 1,0 ---	IIB-50%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CP-0,46
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, jez.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Db 150l, So, Db 120l, Db.c 80l, Md 50l, Jw, Św 30l, podsz.: bez.c, czm, lsz, kru, jr na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 JW	50 50 50 50	0,7	27 33 28 28	24 24 24 24	I I IA I	22		102 51 51 51 ---	430 215 215 215 ---	19,9 4,9 6,3 9,6 ---	TP-4,23	
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 44 S, GI. BRk, pyz, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, wzw.bit, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Lp 120l, Brz, Gb, Jw 85l, podsz.: jr, lsz, kru, brz, der.b na 60%, OP. Jaskinie: , (pom. przyr.), Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 LP 2 DB 1 DB	85 85 60 120	0,8	35 36 25 47	27 27 22 27	II I II III	22		131 98 65 33 ---	360 270 180 90 ---	6,4 4,9 5,3 1,0 ---		
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, jr na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	37 37	1,0	22 27	18 23	I I	22		191 47 ---	270 65 ---	21,4 2,8 ---	TW-1,42	
															238	335	24,2 17,0		

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
262 i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, gp/pyg/głżk , P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 130l, Db, Lp, So 95l, Jw, Kl 70l, Js, Ak, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz na 30%	120 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 JW 1 BRZ 1 JS 3 JW	95 95 95 60		0,4	39 37 45 35	29 28 31 24	II I I I	2 2 3 3	106 15 45 40 ---	320 45 45 120 ---	5,5 0,3 0,3 3,8 ---	IIBU-95%-3,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-0,30 CP-1,51
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 30 S, GI. BRk, gp/pyg/głżk , P. ziel, R. ncp.spe, śmł.dar, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Św, So, Js, Jw 145l, Lp 120l, Jw 35l, podsz.: db, jw, js, lsz, kru na 50%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	145 120		0,7	62 51	33 30	I II	2 2	252 168 ---	195 130 ---	1,2 1,3 ---	
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 26 S, GI. BRk, gp/pyg/głżk , P. ziel, R. poz.spe, ncp.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 60l, Db, Jw 45l, podsz.: jw, lsz, kru, czm, db na 40%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 DB	85 85 60		0,8	36 37 31	27 28 22	II I II	12	164 98 65 ---	100 60 40 ---	1,8 1,1 1,2 ---	TP-0,61
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 W, GI. BRk, gp/pyg/głżk , P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 145l, Db, Jw 90l, Db, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, brz na 30%	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 DB 1 BRZ 3 JW 2 JW	65 65 65 40 55		0,9	32 31 27 23 27	28 26 26 18 23	I I I I I	12	75 26 26 70 44 ---	85 30 30 80 50 ---	2,3 0,7 0,4 5,8 1,8 ---	TP-1,12
															176	530	9,9 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 m	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 S, GI. BRk, gp/pyg/głżk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 140l, Jw, Kl, Lp 95l, Db, Ol, Jw, Czr, Lp 70l, Db, Jw, Lp 55l, Lp, Jw 30l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kru na 40%, Info: T22:20;T23:12,13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OL 2 SO 1 DB	95 95 95 120 140		0,9	41 39 45 47 60	28 27 31 26 30	II I I II II	22	166 83 42 83 42 ---	595 295 150 295 150 ---	8,9 2,0 1,3 2,8 1,1 ---	TP-3,58
n	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gp/pyl/gpż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wb, Kl 34l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW JW	34 70		1,4	22 31	19 25	I 3	22	259 14	130 14	12,1 24,2	
o			0,16		RP: SKŁAD DR														
p	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db, jw, kru, jrż na 40%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75		0,6	36 30	22 22	II II	3 3	114 77 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	
r	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 SW, GI. BRk, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, jrż, kru, os, śl.t na 80%	60 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 1 DB 3 OS 1 BRZ	50 50 30 30		0,7	32 29 19 22	21 20 18 17	II I I I	3 3 4 4	94 18 56 18 ---	5 5 10 ---	0,1 0,1 0,2 4,0 ---	
s	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 NW, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Jw, Czr 60l, Kl 40l, podsz.: kru, db, jw, bez.c, kl na 70%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 KL	75 60		1,1	37 29	21 20	III II	22	207 89 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---	
							PODR	JW	25		0,2	7		22	296	10	0,3 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262			0,14		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,69																
	22,71		0,69		= 23,40												6714	156,5	
	22,71		0,69		= 23,40 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004)														
	22,71		0,69		= 23,40 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034)														
	22,71		0,69		= 23,40 Powiat lwówecki (12)														
	22,71		0,69		= 23,40 Woj. dolnośląskie (02)														
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) Leśnictwo - Bielanka (07) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 208m. max wys npm 214m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) z1, T. wyż wzg 8 S, GI. MDb, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb 25l, Js, Db 20l, pods.: ak, czm, brz, lsz, wb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św 50l. Czr,Jw l.	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 AK 2 ŚW 2 JW	30 30 50 25		1,3	14 19 27 8	15 18 24 9	I I I I	12	51 51 35 5	80 80 55 10	16,6 3,5 2,5 2,5	
							PRZES	JW AK JW	100 70 70			65 40 33	25 26 21	3 3 3		142 225	24 24 2 50	25,1 16,5	
b			1,35		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ LSZ WB ŚL.T JW			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁwyż (Iz) z1, T. wyż wzg, GI. MDb, gp/głżk/gpż, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Brz, Jw, Db 80l, Wz, Ol 60l, podsz.: bez.c, kru na 30%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 2 DB 3 ŚW	60 60 60 50		0,9	29 27 30 27	23 26 25 26	I I I I	22	93 65 65 88 ---	140 100 100 130 ---	4,4 1,6 2,6 6,1 ---	TP-1,50
d	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁwyż (Iz) z1, T. wyż wzg, GI. MDb, gp/głżk/gpż, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, psz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 20l, Ol 15l, podsz.: wb, kru na 10%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 JW 1 JS 1 JW 1 OL	24 24 24 30 30 20		0,8	11 9 9 16 18 15	10 11 10 14 18 13	II I I I I II	21	31 20 20 11 11 11 ---	205 130 130 70 70 70 ---	36,0 18,5 6,5 5,2 15,4 5,0 ---	TW-6,54
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁwyż (Iz) z1, T. wyż wzg, GI. MDb, gp/głżk/gpż, porol, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, poz.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp JW MP/129048/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Js, Wz 90l, Db, Wz, Os 60l, podsz.: czm, lsz, kru, brz, js, jw na 50%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha, Info: T22:20,50;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 1 OL 2 JW	90 90 90 110	gdn	0,6	43 40 35 56	30 29 29 31	I I I II	22	154 62 30 62 ---	400 160 80 160 ---	6,7 2,4 0,7 2,2 ---	
	12,15 12,15 12,15 12,15 12,15		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 13,50 = 13,50 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 4 (0004) = 13,50 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 13,50 Powiat lwówecki (12) = 13,50 Woj. dolnośląskie (02)											2307	138,4		

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
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 3 (0003) Leśnictwo - Kotlika (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 208m. max wys npm 241m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyz (lz) z1, T. wyz wzg 8 NE, GI. MDb, gp/glzk/gpz, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So 150l, Brz, Św 100l, Db 80l, podsz.: lsz, bez.c, wb, kru, os na 70%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 3 DB	150 150 100		0,7	69 68 45	30 31 28	II II II	2 2 3	228 36 110	250 40 120	1,5 0,2 1,6	
b			0,46		RP: L ENERG		PODR	5 JS 2 DB 2 JS 1 DB	25 25 18 18		0,2		3 2 1 1		21				
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyzśw (sś) z1, T. wyz wzg 14 N, GI. BRk, gl/glzk, P. szad, R. trz.leś, orl.pos, pzm.spe, LMP. d MD MP/3/38864/05 d MD MP/3/38865/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 180l, So, Lp 150l, Gb, Św, Ol 100l, Db 50l, podsz.: lsz, jrz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 ŚW 2 DB 1 LP 1 DB	150 150 150 100 100 80		0,8	86 70 69 46 48 32	31 32 30 26 27 25	II II II II II II	2 2 2 2 2 3	127 74 52 69 35 36	395 230 160 215 110 110	2,4 1,2 1,4 2,9 1,7 2,2	
d	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyzśw (sś) n2, T. wyz wzg 17 N, GI. BRk, gp/glzk, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Św, Db 120l, Js 80l, Ol.s, Czc, Db 55l, podsz.: lsz, wb, czm, kru, bez.c na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 BRZ 2 DB 2 BRZ	80 80 80 100 100		0,8	31 32 26 48 44	24 25 26 26 27	II II I II I	12	123 32 28 73 54	45 10 10 25 20	0,8 0,3 0,1 0,3 0,1	
																393	1220	11,8 3,8	
																310	110	1,6 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
264 f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gp/gp/gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 50l, Ak, Bk, Md, Js, Czr, Gb, Jw 32l, Jw, Gb 25l, podsz.: lsz, ak, gb, os, kru na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 DB 2 BRZ 1 AK 2 DB	32 32 32 50 50 25		0,8	14 15 12 27 26 9	12 12 11 25 21 9	I I I I I II	23	48 16 5 53 27 5 ---	75 25 10 85 45 10 ---	8,2 1,5 0,6 1,9 1,0 1,2 ---	14,4 9,0	TW-1,60		
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyi/pyik, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, Md 17l, So 10l, podsz.: lsz, kru, czm, jrż, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db, Św 90l. Brz 70l., Info: T22:20;T23:12,13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 LP	17 17 25 25 10 6		0,9		4 5 6 8 2 1	II II III I II II	12					1,0 0,9 1,0 ---	2,9 0,6	CP-4,56 PRZEST-60%
							PRZES (w cz. C)	MD DB ŚW BRZ	150 90 90 70			55 35 33 27	30 24 27 24	2 2 2 3		77 35 11 10 ---	133					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 h ~a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, pyi/pyik, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 13l RP: LINIE	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	3 DB 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB	13 13 6 25 25 25		1,0		3 4 1 7 6 6	II II II II II III	12			0,5 0,4 0,2 --- 1,1 0,8	CP-1,46 PRZEST-100%
	12,18 12,18 12,18 12,18 12,18		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 12,66 = 12,66 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 3 (0003) = 12,66 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 12,66 Powiat lwówecki (12) = 12,66 Woj. dolnośląskie (02)											2192	35.1		
265 a	1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 3 (0003) Leśnictwo - Kotliska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 208m. max wys npm 265m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (łz) z1, T. wyż wzg, GI. MDbr, gp/głżk//gpż, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.leś, knw.dwl, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Lp, Jw, Gb, Db 120l, Tp, Jw, Dg 80l, podsz.: bez.c, lsz, jw, kru, czm na 40%	100 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL PODS	5 ŚW 2 JS 1 DB 1 LP 1 DB 3 JW 1 LP 3 JW 2 JW 1 LP 7 JW 2 LP 1 DB BK	80 80 80 80 140 20 10 30 30 4 4 4 7 szt		0,5	44 44 40 37 67	29 26 25 27 30	I I II I II	2 2 3 2 3	163 42 26 26 29 --- 286	235 60 35 35 40 --- 405	4,8 0,6 0,7 0,7 0,3 --- 7,1 4,9	IIB-50%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,22 CP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
265																				
b				0,17	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: WAŁ OCHR (Tr)															
c			0,34		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG															
d	2,28				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) z1, T. wyż wzg, GI. MDb, gp/glżk//gpż, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Św, Db 110l, Dg, Brz, So, Tp, Lp 80l, Js, Lp 60l, pods.: bez.c, lsz, krz na 60%	120 DRZEWO OL-JS (cz zg)													TP-2,28	
							PODR													
f	3,45				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (łz) z1, T. wyż pag, GI. MDb, gp/glżk//gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 120l, Md, Bk, Brz, Jw, Lp 77l, pods.: bez.c, jw, lsz, jrz, kru na 70%	100 DRZEWO OL-JS (cz zg)													TP-3,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
g	2,49				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G, O, S. Lłwyż (łz) z1, T. wyż wzg, GI. MDbr, gp/głżk//gpż, porol, P. szch, R. trz.leś, jez.spe, sta.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Lp, Wz 35l, Lp, Js, BK, Wz 26l, Bk, Js 16l, podsz.: bez.c, os, lsz, kru, glg na 30%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 OS 1 ŚW 1 DB 1 DB 1 JW 1 DB	26 35 35 35 21 16 16		0,8	9 25 16 14	8 21 14 13 5 7 6	III I I II III I I	22	32 19 13 6	80 45 30 15	25,5 1,9 2,9 1,0 0,2 0,7 --- 32,2 12,9	TW-2,49
h	8,64				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G, O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRK, pyi/pyik, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, śmt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, BK 30l, Jw, Db 25l, podsz.: jrż, kru, lsz, bez.c, brz na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Bk 150l. Lp 110l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Db,Św 110l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	17 17 25 8 8 3		1,0		3 4 6 3 2 1	II II II II II II	12			4,3 --- 4,3 0,5	CP-6,05 PIEL-0,88 CW-2,59
							PRZES (w cz. C)	DB BK ŚW DB LP	150 150 110 110 110			80 78 48 45 44	26 27 30 26 29	3 3 2 2 3		22 21 38 32 15 ---	128		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
i	4,25				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, pyi/pyik, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szk, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Jw, Db, Dg 85l, podsz.: lsz, ak, kru, jw, jrj na 60%, 1- w cz. SE od gnia 0,25 ha Db 4l. 2-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db 4l.</p>	<p>140 JD-DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A</p>	<p>KO DRZEW</p>	<p>5 DB 3 ŚW 1 SO 1 MD</p>	<p>100 85 85 85</p>		<p>0,5</p>	<p>48 42 43 49</p>	<p>26 30 28 30</p>	<p>II I I I</p>	<p>2 2 2 2</p>	<p>133 80 26 26</p>	<p>565 340 110 110</p>	<p>7,7 6,2 1,8 1,4</p>	<p>IIA-50%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-2,12 CW-2,12</p>
j	5,38				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 SW, GI. BRk, pyi/pyik, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Js, Md 51l, podsz.: kru, lsz, jrj, czm, brz na 50%</p>	<p>80 JD-DB-BK (niezg) 30</p>	<p>DRZEW</p>	<p>7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB</p>	<p>51 51 51 51</p>		<p>1,0</p>	<p>27 24 30 25</p>	<p>23 21 23 22</p>	<p>I I IA I</p>	<p>3 3 3 3</p>	<p>214 31 31 31</p>	<p>1150 165 165 165</p>	<p>25,3 7,5 4,7 5,5</p>	<p>IVD-30%-5,38 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61</p>
k	0,97				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8 W, GI. BRk, pyi/pyik, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 27l, Czr, Lp, Md, Js 26l, podsz.: brz, bez.c, jrj, lsz, kru na 70%</p>	<p>140 JD-DB-BK (cz zg)</p>	<p>DRZEW</p>	<p>3 DB 2 BRZ 1 JW 2 DB 1 BK 1 JW</p>	<p>27 27 27 35 35 35</p>		<p>0,9</p>	<p>10 14 12 16 12 16</p>	<p>10 14 12 15 11 16</p>	<p>II I I I II I</p>	<p>22</p>	<p>39 32 13 26 13 13</p>	<p>40 30 15 25 15 15</p>	<p>4,6 1,6 0,5 1,4 2,4 1,4</p>	<p>TW-0,97</p>
																<p>136</p>	<p>140</p>	<p>11,9 12,3</p>	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
l				0,48	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: R (R IVB), Info: T22:52														
m				1,14	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: R (R IVA)														
n	1,84				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, pyi/pyik, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwf.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Lp 30l	120 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 JW 1 JS 1 BK 3 ŚW 2 JW	30 30 30 5 20		0,9	13 13 12 12	12 12 10 1	I II I I	23	45 13 6 13 ---	85 25 10 25 ---	17,7 3,8 2,4 ---	TW-1,84 PIEL-0,55 CW-0,55
~a			0,30		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L														
~b			0,03		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE														
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 33,20 = 33,20 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 3 (0003) = 33,20 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 33,20 Powiat lwówecki (12) = 33,20 Woj. dolnośląskie (02)											6413	192,7		
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) Leśnictwo - Kotliśka (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 209m. max wys npm 271m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n2, T. wyż wzg 12 NE, GI. BRk, gl/głżk, P. szch, R. nwf.spe, trawy, Info: T22:50	BK-ŚW	PRZES	WB BRZ JW DB	50 80 80 140			32 40 45 70	19 25 23 26	3 3 3 3		3 10 3 5 ---	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. BRk, gp/gl/głżk, porol, P. zad, R. trz.leś, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, podsz.: lsz, os, bez.c, ol.s, gb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	JW BRZ JW	30 100 100		0,6	14 45 46	15 25 24	I I I	12 3 3	40 5 4 9	45	9,8 8,5	TW-1,15
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/gp/pyi, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Js 130l, Db, Brz 80l, podsz.: lsz, jw, gb, js, brz na 40%	120 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW PODR	5 JS 3 LP 2 JW 4 JW 2 JS 2 DB 2 LP	85 85 85 25 25 25 25		0,9 0,3	43 45 44	28 28 28	I I I	23 22	195 137 90 --- 422	320 225 150 --- 695	2,9 4,1 2,7 --- 9,7 5,9	TP-1,64
i	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/gl/głżk, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Ol, Db 60l, podsz.: lsz, kru, jr, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,61 ha Jd 5l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PODS	9 ŚW 1 SO JD	60 60		0,9 0,1	28 27	24 24	I IA	22	458 51 --- 509	1955 220 --- 2175	67,2 5,0 --- 72,2 16,9	TP-4,27 PIEL-0,61 CW-0,61
j	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gp/gl/głżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czr, So, Md 32l, Md, Czr 26l, podsz.: lsz, jr, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Św,Md,So 36l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 2 DB.C 1 JS 1 LP 1 BK 1 ŚW DB BRZ	26 26 26 26 26 26 32		0,9	12 15 11 14 14 16	12 14 10 14 7 15	I I II I II I	11	26 13 3 3 3 13 --- 58	210 105 25 25 25 105 --- 470	22,1 11,1 7,2 4,6 4,3 11,3 --- 60,6 7,4	TW-8,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 k	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, gp/gl/głżk, porol, P. szad, R. nwł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Czir 80l, Bk, Os, Jw 50l, podsz.: brz, jrj, lsz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 MD	50 50 50 50 50		0,3	27 22 21 23 30	21 20 20 21 24	IA I I I I	3 3 4 4 3	55 22 11 11 11 ---	335 135 65 65 65 ---	9,7 6,2 2,2 1,5 1,8 ---	IIAU-90%-6,05 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21 PIEL-0,60 CW-1,21 CP-3,63
I	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, porol, P. szch, R. nwł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 15l, podsz.: brz, lsz, jrj na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 JW 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 JW 1 BRZ	20 20 26 15 15 15 15		0,8	9 10 14	I I I I I I II	22	10 10	15 15	0,9 0,5 0,4 1,8 1,1	CP-1,69	
m	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, porol, P. szch, R. nwł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, Czir.p 15l, podsz.: brz, jw, kru na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 DB 1 JW 1 BRZ	18 15 15 15 25		0,9	11 4 6 6 15	I I I I I	23	15	25	2,6 0,6 1,5 ---	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
266 n -a	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 S, GI. RDbr, pg/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz 100l, So 65l, podsz.: lsz, brz, db, jrz, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 SO 1 DB	80 80 120 120 120 60		0,8	34 35 44 49 48 26	23 24 27 27 25 21	II II III III II II	11	87 58 58 30 30 30 ---	655 435 435 225 225 225 ---	12,8 3,8 4,8 1,6 2,1 6,7 ---	293 2200 31,8 4,2		
	40,36 40,36 40,36 40,36	0,44 0,44 0,44 0,44	0,05 0,05 0,05 0,05		= 40,85 = 40,85 Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) = 40,85 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 40,85 Powiat lwówecki (12) = 40,85 Woj. dolnośląskie (02)											8845	244.1				
267 a	9,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) Leśnictwo - Kotliśka (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 212m. max wys npm 278m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 MD 2 DB 1 BRZ	135 135 135 100 100	gdn	0,5	63 59 71 46 46	28 31 32 26 26	III II II II II	2 2 2 2 2	98 48 24 48 24 ---	950 465 230 465 230 ---	8,0 4,4 1,3 6,4 1,4 ---	242 2340 21,5 2,2	IVD-50%-9,68 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-2,90 CW-2,90 CP-2,90	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, gp/gp/gp, SP. 9190(), P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, ori.pos, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29050/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Gb, So, Jw, Kl 135l, Św, Kl, Js 100l, Jw, Js, Db, Brz, Ol 70l, Brz, Ol.s 55l, Db, Jw 45l, podsz.: lsz, jrz, brz, czm, bez.c na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,92 ha Db 6l., Info: T22:22;T23:15		PODR	3 JW 2 BK 1 DB 2 JW 1 JW 1 ŚW	20 20 20 30 15 15		0,3		10 6 8 15 5 3		21						
							PODS	6 BK 3 DB 1 JD	6 6 6	szt szt szt	0,3			22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gp/gp/gp , P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md 140l, Brz 100l, Md 75l, podsz.: lsz, jw, św, kru na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,10 ha Db 5l.	80 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	75 75			0,6	30 45	25 29	I I	3 2	199 50 ---	275 70 ---	2,9 1,6 ---	IVD-30%-1,38 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28 PIEL-0,55 CW-0,55
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, gp/gp/gp , P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 130l, Jw, Lp, Md, Js 95l, Brz, Ol.s 70l, podsz.: lsz, jw na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 DB	95 95 130	5 szt 5 szt		1,0	39 40 62	27 28 30	II I II	12	260 129 43 ---	400 200 65 ---	6,0 1,3 0,5 ---	TP-1,54
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. RDbr, pgżk/pgżk , porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 27l, podsz.: brz, os, jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	33 33 33 33 27			0,8	16 15 18 15 11	15 15 16 16 10	I I IA I II	21	54 29 29 17 8 ---	85 45 45 25 10 ---	8,4 2,9 2,4 1,1 1,5 ---	TW-1,55
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp//pyżk , porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Ol, Os, Czr 33l, podsz.: kru, jrz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 BRZ	33 33 33			0,8	18 21 15	16 17 16	I IA I	32	95 32 32 ---	205 70 70 ---	20,6 3,6 2,8 ---	TW-2,17
							PRZES CZR BRZ DB	80 100 150				47 49 70	19 23 21	3 3 3		2 7 5 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 g	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 NE, GI. RDbr, pgżk/pgżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Db, Św, Bk 100l, Czir, Os 65l, Bk 60l, Js, Bk, Czir, Os 50l, podsz.: kru, brz, lsz, czm.p, bez.c na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 JW 1 ŚW	50 50 50 50		0,8	27 26 25 23	22 22 23 20	I I I I	12	94 71 48 23 --- 236	560 420 285 135 --- 1400	18,9 9,6 12,7 6,3 --- 47,5 8,0	TP-5,94
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. BRk, gp/pyżk, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 120l, Js 65l, Brz, Jw, Os 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw na 40%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 3 BRZ 2 DB	65 65 80 80		0,8	27 26 32 35	24 22 26 27	I II I I	3 3 3 3	116 29 86 58 --- 289	65 15 50 30 --- 160	0,9 0,4 0,4 0,6 --- 2,3 4,1	IC-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
i	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, Kl, Bk, Md, Św 16l, Lp, Md 13l, podsz.: brz, jrz, kru, wb na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 JW 1 SO 1 LP 1 BRZ	18 16 16 16 16 23		0,9		10 6 6 5 6 14	I II I II I I	12	10 55	55	6,4 1,3 1,7 3,6 --- 13,0 2,3	CP-5,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
267 j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, gp/gp/gp, SP. 9190(), P. szad, R. nwf.spe, jeż.spe, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Js 90l, Ol, Gb, Js, Czir 75l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Os 40l. Brz,Os 55l. Brz,Czir 75l. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Brz,Czir 75l. 3-w cz. SW d luka 0,13 ha Jw,Db,Bk,Sw 20l., Info: T22:22;T23:15,16	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 BRZ	90 135 75 75		0,8	39 67 28 33	27 30 24 25	II II II I	12	149 112 75 37 ---	440 330 220 110 ---	7,2 2,5 4,8 1,2 ---	TP-2,96 CP-0,13
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,22		RP: LINIE														
~j			0,14		RP: LINIE														
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) = 32,29 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 32,29 Powiat lwówecki (12) = 32,29 Woj. dolnośląskie (02)											6634	155.6		

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
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 3 (0003) Leśnictwo - Kotlika (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 221m. max wys npm 278m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 48l, Ol 30l, podsz.: kru, jr, brz, jw na 40%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. W bagno 0,04 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 JS 1 BRZ 1 JW 2 OS 2 DB	30 30 30 30 48 48		1,0	16 15 20 15 30 22	15 15 20 15 26 20	I I I I I I	23	26 26 19 6 84 58 ---	50 50 35 10 155 110 ---	6,0 3,5 1,6 2,4 3,9 3,9 ---	TW-1,86
b	15,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pyi/głżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 30l, Jw, Lp, Św 15l, podsz.: kru, jr, ls, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Jw,Db,Bk 85l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Db,Lp 85l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 DB 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 SO 1 DB 1 ŚW	20 20 20 20 7 15 15 3	szt szt szt szt szt szt szt	0,9		6 6 8 7 1 6 4 1	I III I I I IA I I	12			1,4 3,5 12,5 4,9 ---	CP-12,23 PIEL-0,99 CW-3,06 PRZEST-80%
							PRZES (w cz. N)	DB OS JW	70 70 70			35 45 36	26 27 26	I I I	3 3 3	25 7 5 ---	37		
							PRZES (w cz. C)	SO MD DB ŚW JW LP	85 85 85 85 85 85			39 46 41 40 44 40	26 31 26 28 26 25	I I I I I I	2 2 3 2 2 3	51 44 22 20 6 9 ---	152		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12 N, GI. BRk, pyi/głżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Brz, Czur, Js, Lp 33l, podsz.: brz, lsz, jw, kru na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 JW	33 33 33 33		1,0	16 13 24 15	16 12 20 15	I II I I	22	85 27 21 11 ---	80 25 20 10 ---	8,1 1,9 1,0 1,4 ---	TW-0,95
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. BRk, pyi/głżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Md, Jw 105l, Brz 70l, podsz.: lsz, jw, kru, brz, jrz na 70%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	105 105		0,8	45 51	30 29	II II	2 2	442 76 ---	300 50 ---	3,7 0,6 ---	IC-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, pyi/głżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 140l, Md, Św, Jw 110l, Św, Czur, Os, Md 70l, podsz.: kru, jw, jrz, brz, lsz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BRZ 1 JW	70 70 70 70		0,9	31 28 30 27	24 24 23 24	II I II I	12	217 32 32 32 ---	335 50 50 50 ---	8,0 1,2 0,6 1,2 ---	TP-1,55
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: LINIE														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 3 (0003) = 20,77 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 20,77 Powiat lwówecki (12) = 20,77 Woj. dolnośląskie (02)											1579	71,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) Leśnictwo - Kotłiska (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 229m. max wys npm 278m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 S, GI. RDBr, gpżk/pgżk, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Czr 65l, Os 50l, podszt.: jrz, kru, lsz, św na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 DB	65 65 45 45		0,8	27 36 21 19	23 25 20 18	II IA I II	3 2 4 4	84 42 42 42	180 90 90 90	2,5 1,9 2,4 4,0	TP-2,17
b	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 SE, GI. BRk, gpżk/głżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 4l, mjs Db, Brz, Lp 20l, podszt.: bez.c, czm, jw, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Św 110l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Brz 70l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 BK 2 JW 2 BK 1 ŚW 1 DB	20 20 30 12 12 4	sz	0,8		7 6 13 2 2 1	I I I II I I	12	10	70	14,7	CP-6,19 PIEL-0,70 CW-0,70
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gp/gp/głżk, porol, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 170l, Db 120l, Db.c, Db, Js, Lp 75l, podszt.: bez.c, jrz, jw na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	JW	75		0,9	34	27	I	12	394	500	11,0 8,7	TP-1,27
							PRZES	ŚW LP SO MD DB	110 110 110 110 70			50 45 41 46 36	33 27 28 30 24	2 3 3 3 2		70 30 25 15 100	240	16,1 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gp/gp//glżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tkn.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Md 100l, Db.c 70l, Db, Brz 50l, podsz.: jw, lsz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św,So 124l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 4 BRZ 3 DB 1 JW 1 SO 1 DB	4 70 70 100 100			1,0	32 32 28 42 44	24 23 26 26 24	I II I II III	3 3 3 3 3	139 105 35 35 35	255 195 65 65 65	3,2 4,6 1,6 0,8 1,0 --- --- 349	6,1 11,2	IIB-50%-1,85 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMwyzów (śś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, śmf.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 20l, podsz.: brz na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 JW 1 BRZ 2 JW 2 DB 1 BRZ 1 JW	25 25 20 20 35 30			1,0	12 13 7 7 16 15	12 13 7 7 15 15	I I I II II I	13 13 --- --- 10 10	30 15 --- --- 25 25	4,5 0,8 0,6 0,9 5,1 --- 11,9 5,0		TW-2,39	
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 24 NW, GI. BRk, gp//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tkn.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Lp, So 80l, Db, Js 35l, podsz.: bez.c, lsz, kru, glg, jw na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 DB 1 BRZ	80 80 60 60			0,8	35 29 22 20	22 24 20 20	III II II II	12	113 66 43 20	355 210 135 65	8,1 1,8 4,0 1,0 --- --- 242	4,7 14,9	TP-3,15
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, GI. BRk, gp//ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, nwl.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 47l, Os, Czr 37l, podsz.: bez.c, jw na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 DB	37 37 37 65 65 65			0,7	18 17 17 24 33 27	17 15 17 23 25 22	I I I II IA II	22	47 47 16 16 16 16	50 50 15 15 15 15	2,6 3,9 0,6 0,2 0,3 0,4 --- 8,0 7,7		TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, gpżk/głżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db 55l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	55 55 55		1,0	29 31 24	25 26 22	IA I I	22	292 83 42 ---	475 135 70 ---	12,2 3,3 2,7 ---	TP-1,63
j	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 S, GI. BRk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ak, Św 80l, podsz.: ak, bez.c, jrz, czr na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 AK	80 45 60 100		0,7	45 22 27 66	22 20 20 21	III I II III	12	79 59 40 19 ---	35 25 20 10 ---	0,8 0,7 0,5 ---	4,3
k	1,17				Obr. ew. Mojesz (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRk, gp//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Js, Os 50l, Db 40l, podsz.: db, czr, lp na 20%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	50 50		0,7	23 21	20 18	II II	13	112 49 ---	130 55 ---	2,9 2,2 ---	4,4
l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, gp//ps, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 35l, Md, Js, Bk 22l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 LP 1 SO	22 22 22 22		1,0	8 9 8 10	7 7 7 8	III I I I	22	16 6 3 3 ---	25 10 5 5 ---	0,9 2,8 0,9 0,6 ---	3,4
							PRZES	DB BRZ	80 60			45 28	21 22	3 3	35 6 ---	41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 m	0,79				Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe , C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp 20l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 2 JW 2 DB 1 BK	20 20 30 9 9			0,8		7 6 13 2 2	I I I I II	12		10	10	1,7 --- 1,7 2,2
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															
~d			0,05		RP: LINIE															
~f			0,11		Obr. ew. Mojesz (0011) RP: DROGI L															
	24,32 2,68 21,64 24,32 24,32 24,32		0,64 0,11 0,53 0,64 0,64 0,64		= 24,96 = 2,79 Obr. ew. Mojesz (0011) = 22,17 Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) = 24,96 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 24,96 Powiat lwówecki (12) = 24,96 Woj. dolnośląskie (02)												4253	116.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 3 (0003) Leśnictwo - Kotliśka (04) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 240m. max wys npm 280m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru																
a	13,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, pyi/głżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 18l, Bk, Db 4l, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db 4l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Bk 4l.	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 JW 2 JW 2 ŚW 1 BK	18 szt 18 35 25 11 szt 11 szt		0,9		5 7 15 12	II I I I I	22		30 15	405 205	44,5 15,1 6,2	CP-12,82 PIEL-0,70 CW-0,70	
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, pyi/głżk, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Jw, Db, Brz 80l, podsz.: jrz, czm, bez.c, jw na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	80 80 80		0,7	35 30 37	28 27 28	IA II II	2 2 2	204 69 69	185 65 65	3,0 1,4 0,9	---	5,3 5,8	
c	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. BRk, pyi/głżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Jw 80l, Czr 60l, podsz.: jrz, lsz, brz, jw na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk,Db 12l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 ŚW	125 125 125 80		0,3	40 40 45 30	28 27 29 28	III II III I	2 2 2 3	61 30 30 10	465 230 230 75	5,2 2,0 1,5 1,6	---	10,3 1,3	IVDU-95%-7,66 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-5,36
							PODR	5 JW 5 JW	25 20		0,3		5 3		21		---	---	---	---	
							PODR	3 JW 2 JW 2 BK 2 ŚW 1 DB	23 18 12 12 12		0,7		10 7 2 2 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
270 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 32 S, GI. BRk, gpżk/gpżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt: jrz, brz, lsz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 SO	65 65 65 90 90		0,9	28 27 29 51 44	22 23 23 24 24	II II I II II	12	96 65 65 32 32 ---	120 80 80 40 40 ---	3,2 1,1 1,8 0,7 0,6 ---	
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 32 S, GI. BRk, gpżk/gpżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 120l, Lp, Jw, Db.c 90l, podszyt: jrz, lp, jw, lsz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 SO	90 90 90 90 120		1,1	45 38 46 36 44	25 25 28 29 27	II I II II II	11	231 92 46 46 46 ---	310 125 60 60 60 ---	5,1 1,8 0,7 1,1 0,6 ---	TP-1,35
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	JW	25		0,3		10		21	461	615	9,3 6,9	
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 3 (0003) = 24,97 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 24,97 Powiat lwówecki (12) = 24,97 Woj. dolnośląskie (02)											2965	98,1		

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
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 3 (0003) Leśnictwo - Kotlika (04) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 215m. max wys npm 271m.														
a	20,81				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, pyi/głżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Dg, Db, So, Jw 120l, Db, Brz 80l, podsz.: jw, bez.c, lp na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Db 13l. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 13l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 JW 1 SO 1 LP	120 120 120 80 80 80 80		0,5	47 51 48 38 40 44 40	30 32 28 29 26 26 25	II II III I I I II	2 2 2 2 3 2 3	81 27 27 55 27 27 27	1685 560 560 1145 560 560 560	18,1 3,8 7,8 23,6 11,2 9,7 12,7	IVD-50%-20,81 AGROT-6,24 ODN-ZŁOŻ-6,24 CW-4,16 CP-8,32
							PODR	3 JW 3 JW 2 JW 1 DB 1 BK	30 20 13 13 13		0,4		11 8 5 3 3		12		---	---	86,9 4,2
							NAL PODS	JW 7 BK 2 DB 1 BK	4 9 szt 6 szt 6 szt		0,2 0,2				12 22		---	---	
b	1,90				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gpżk/gpżk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js 120l, Brz 85l, Lp, Bk 60l, podsz.: lsz, lp na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 LP 1 JS 1 JW 1 DB 1 BK	85 85 85 85 85 120		1,1	36 40 50 49 35 56	28 28 28 28 26 29	I I I I II II	12	222 111 49 47 46 60	420 210 95 90 85 115	7,7 3,8 0,8 1,6 1,6 1,4	TP-1,90
							PODR	JW	10		0,2		2		21	535	1015	16,9 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271																			
c	0,61				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 12 SW, GI. BRk, gpżk/gpżk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 135l, Lp, Db, Brz 90l, podsz.: jrz, brz, ak na 40%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 DB	110 135		0,9	42 48	29 27	II III	3 3	522 39 ---	320 25 ---	3,5 0,2 ---	IIB-50%-0,61 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30	
d	1,98				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 12 SW, GI. BRk, gpżk/gpżk, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Db 125l, Św, Jw 90l, podsz.: lp, jw, brz na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 5 LP 1 SO 3 LP 1 DB	125 125 90 90		0,9	46 42 31 33	27 25 25 24	III II II II	2 3 3 3	182 33 109 36 ---	360 65 215 70 ---	4,7 0,6 4,1 1,2 ---		
f	1,67				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 23 S, GI. BRk, gpżk/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 105l, Bk, Md, Lp, Brz, Db, Jw 50l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	50 50		1,0	27 22	22 20	IA I	22	279 119 ---	465 200 ---	13,5 9,2 ---	TP-1,67	
g	6,62				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyz wzg 36 SW, GI. BRk, gpżk/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Md 120l, Brz 90l, Db, Lp 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Os 55l, podsz.: lp, jrz, jw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz 35l.	100 BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP	135		1,0	39 15 18 18	22 12 16 18	III II III II	3 23	296 16 22 5 ---	1960 105 145 35 ---	16,2 2,4 7,1 5,9 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
271																			
h	0,92				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep,	60 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 SO 3 JW 1 DB	30 30 40 60		1,2	18 14 14 28	16 12 13 16	I I II III	12	117 39 39 26 ---	110 35 35 25 ---	5,3 2,4 3,7 0,8 ---	12,2 13,3
i	1,88				Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojesz (0011) Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 SW, GI. BRk, gpżk/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pzm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Lp, So.we 90l, Lp, Brz 70l, podsz.: lp, brz, db na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	100 70 55		0,9	35 27 22	21 20 18	III III II	12	206 61 22 ---	385 115 40 ---	6,1 3,2 1,4 ---	5,7
j				0,23	Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 3 (0003) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP. BR-PS (B-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	90 90			30 36	23 25		3 3		1 1 ---		
k				0,11	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP. BR-PS (B-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JW DB SO	55 85 85			20 34 32	17 23 25		4 3 3		1 3 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. SW)	BEZ.C GŁG JW LP			0,6						6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271																				
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L															
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE															
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE															
	36,39 1,88 1,88 34,51 34,51 36,39 36,39		0,30 0,30 0,30 0,30	0,34 0,34 0,34 0,34	= 37,03 = 1,88 Obr. ew. Mojesz (0011) = 1,88 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 35,15 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 3 (0003) = 35,15 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 37,03 Powiat lwówecki (12) = 37,03 Woj. dolnośląskie (02)											11355 (8)	194.4			
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niwnice (0030) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 255m. max wys npm 298m.															
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. BRk, gp/gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: lsz, gfg na 90%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 CZR 2 BRZ 2 DB	60 60 60		0,6	32 29 27	21 23 21	II I II	3 3 3	95 40 35 ---	50 20 20 ---	0,8 0,4 0,6 ---	1,8 3,3	
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 W, GI. BRk, gp/gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 70l, Lp 100l, pods.: lsz, brz, kru, os na 90%, Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 BRZ	100 70 70		0,8	36 32 29	25 25 23	III II II	12	210 68 24 ---	665 215 75 ---	10,4 2,4 0,9 ---	13,7 4,3	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										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
272 c	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Czir, Lp, Ol 85l, Św, So, Db, Lp 100l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, brz, jrz, lp na 70%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Św, Js 55l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Św 55l., Info: siedl.p 9170-100%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	85 70 70		0,8	37 30 29	27 25 25	II I II	12	250 55 35 ---	2320 510 325 ---	41,3 6,3 4,4 ---	TP-9,28
d			0,44		RP: URZ WOD														
	12,99 12,99 12,99 12,99		0,44 0,44 0,44 0,44		= 13,43 = 13,43 Obr. ew. Niwnice (0030) = 13,43 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 13,43 Powiat lwówecki (12) = 13,43 Woj. dolnośląskie (02)											4200	67,5		
273 a	5,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Leśnictwo - Pławna (06) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 211m. max wys npm 272m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 NE, GI. AUi, gl/ps/plm, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czir 70l, Db, Czir 90l, Db 45l, Db, Js 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha Js,Ol,Os 15l. 2-w cz. W d luka 0,21 ha Lp 16l., OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: T23:36	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 OS 1 CZR 2 BRZ 1 BRZ	50 50 50 50 70 90		0,8	23 23 30 31 32 43	21 21 24 19 23 25	I I I II II II	13	73 47 31 22 47 26 ---	390 250 165 115 250 140 ---	13,1 5,7 3,9 2,6 2,9 0,9 ---	TP-5,32 CP-0,34
b			0,77		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: URZ WOD		PODR	5 JS 3 DB 2 JW	26 26 26		0,2	8 6 7		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BEZ.C LSZ CZM			0,8								
d	0,05				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 19 S, Gl. MDb, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, wb, czm, śl.t, brz na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 WB 2 CZR	18 18 23		0,7	11 9 12	12 10 11	II II II	12	60 20 10 ---	5	0,2 0,1 ---	0,3 6,0
f			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OS WB ŚL.T OL CZM			0,6								
g	1,24				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 30 W, Gl. RDw, gpk/ps, porol, P. szch, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Os, So 70l, Jw 90l, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm, śl.t, brz na 70%, Info: T22:43	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 CZR 2 BRZ	70 70 70 90		0,8	30 30 31 44	24 24 20 26	I II III II	3 3 3 2	160 33 19 47 ---	200	2,5 0,5 0,3 0,4 ---	3,7 3,0
h			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C LSZ BRZ			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
i		0,78			Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 46 NE, GI. RDw, gl/ps/plm, P. szch, R. trawy, mal.wś, D. podsz.: glg, śl.t, lsz, jr, brz, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: lis,jaj	BK-ŚW	PRZES	BRZ	60								20		
								SO	60			20	18				20		
								BRZ	100			45	25				5		

																	45		
j	2,36				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. RDw, gpk/ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Czr, Db 70l, So, Św 110l, podsz.: śl.t, lsz, kru, der.ś, brz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO	70		0,7	31	23	I	13	203	480	9,7	TP-2,36
								3 BRZ	70			28	23	II	66	155	1,8		
														---	---	---	---		
														269	635	11,5	4,9		
k	1,27				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 W, GI. RNbr, gl/gp, SP. 9190(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 28l, Js 35l, podsz.: lsz, os, bez.c, brz, śl.t na 60%, Info: T22:22	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB	35	0,8	12	13	II	12	51	65	4,4	TW-1,27	
								2 ŚW	28			9	10	I	17	20	3,2		
								1 MD	28			17	13	II	11	15	1,0		
								1 DB	28			9	10	II	6	10	0,8		
								1 JW	28			9	10	I	6	10	0,6		
														---	---	---	---		
														91	120	10,0	7,9		
l	3,87				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. RDw, gpk/ps, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Czr, Brz, So 80l, Db 120l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jr, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św,Brz,Db 25l. 2-w cz. NE d luka 0,28 ha Db 10l. Bk 7l. 3-w cz. NE d luka 0,10 ha Db 10l. Bk 7l. 4-w cz. SW d luka 0,40 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW	80	0,7	38	28	I	2	280	1085	22,3	TP-3,87	
								4 MD	80			47	29	II	116	450	6,3	CW-0,78	
														---	---	---	---		
														396	1535	28,6	7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
m	4,34				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. RNbr, gl/gp, SP. 9190(), P. szad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol, Czr 80l, Czr, Brz, Os, Db 55l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, jrz na 60%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 ŚW 1 SO	80 110 110 110		0,8	38 51 58 48	25 28 29 27	II II II II	12	174 77 48 29 ---	755 335 210 125 ---	14,7 3,9 2,3 1,4 ---	TP-4,34
n	4,48				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 10 NW, GI. BRk, gz, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, lsz, kru, wb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Ol,Js,Os 35l. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Ol,Js 35l., Info: T22:23;T23:18,30	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 OL 2 BK 1 OL	14 14 14 11 18		0,6		2 3 9 1 11	II III III I III	12			1,4 0,7 ---	CP-4,48
o	0,19				Obr. ew. Mojesz (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 36 E, GI. BRk, gpżk/gpżk, P. szad, R. trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: lsz, db, os, jrz, kru na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB 2 BRZ	50 50 75 75		0,8	20 21 31 32	21 18 23 24	I II II II	13	94 37 63 52 ---	20 5 10 10 ---	0,4 0,3 0,3 0,1 ---	1,1 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 p			0,13		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	90 70			42 25	23 20		3 3		8 5 --- 13		
r	0,25				Obr. ew. Płóczki Dolne (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 44 SW, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Czr 30l, podsz.: śl.t, wb, glg, kru, brz na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 DB 1 JS 1 DB	30 30 22 40 15		0,5	12 9	12 10	II II	13	24 8	5	0,6 0,3	
s				0,07	RP. PS (Ps VI)		PRZES	JW	70			32	19		3		1		
t	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, D. zw.: luż., mjs Brz, Db 60l, podsz.: db, czm, jrz, kru, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,5	27	19	II	13	140	10	0,3 3,8	
w			0,30		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM DB JRZ BRZ LSZ			0,6								
x	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 100l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, brz na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	100 100 80		0,8	43 45 31	24 23 21	III II III	12	200 29 44 ---	20 5 5 ---	0,3 0,1 ---	0,4 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 y			0,07		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ JRZ DB LP	70			0,8	24	17		4		5	
z	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Brz 70l, podsz.: czm, lsz, czr, jrz, kru na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 DB	100 100 70			0,8	42 43 28	24 23 21	III II II	13	171 59 49 ---	50 15 15 ---	0,8 0,2 0,3 ---	1,3 4,5
ax			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB JRZ OS LSZ BEZ.C				0,8							
bx	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Czir, Gb, Lp 70l, Js, Czir, Db 50l, Lp, Kl 100l, podsz.: czm, lsz, jrz, kru, czr na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 3 DB 1 OS	100 100 70 50			0,8	44 47 25 30	23 23 19 21	III II III II	12	112 59 54 24 ---	375 195 180 80 ---	5,8 2,5 5,0 1,8 ---	15,1 4,5
cx	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsw (ś) z1, T. wyż wzg 28 N, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 100l, Brz, Czir 70l, podsz.: czm, bez.k, jrz, kru, brz na 90%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 DB	70 100 100			0,8	27 42 45	23 23 24	II II III	12	142 127 28 ---	80 70 15 ---	1,9 0,9 0,2 ---	3,0 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 dx	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, podsz.: czm, czr, lsz, jr, kru na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	100 70 70		0,9	44 27 25	24 22 19	II II III	3 3 3	195 49 44 ---	70 20 15 ---	0,9 0,2 0,4 ---	1,5 4,2
fx	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 N, GI. BRk, gpżk/gpżk/upż, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nsp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 130l, Czr, Brz 100l, Bk, Czr, Ak, Lp 70l, Ak 50l, podsz.: czm, bez.k, lsz, jr, kru na 90%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 3 DB 1 SO 1 MD	70 70 100 100 130		0,7	28 31 47 44 61	22 24 24 24 25	II I III II III	13	99 24 80 28 24 ---	85 20 65 25 20 ---	2,0 0,2 1,1 0,3 0,1 ---	3,7 4,4
gx	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 S, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Lp, Bk 100l, Brz, Db, Os 50l, podsz.: ak, czm, lsz, jr, bez.k na 50%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 AK 1 DB 1 DB 1 AK	100 70 70 70 130 50		0,9	42 29 29 26 57 20	22 22 20 19 25 18	III III III III III II	12	98 59 39 20 39 20 ---	80 50 30 15 30 15 ---	1,3 1,4 0,4 0,5 0,3 0,4 ---	4,3 5,2
hx	0,69				Obr. ew. Radiówka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 36 NE, GI. BRk, gz//gp, P. szad, R. trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Czr, Brz 75l, Os, Brz, Db 50l, podsz.: bez.c, jr, lsz, czr, kru na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 4 DB	75 75 100		0,7	28 30 47	20 23 25	III I III	12	72 53 116 ---	50 35 80 ---	1,3 0,7 1,3 ---	3,3 4,8
ix			0,28		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LP DB BRZ OS LSZ			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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 jx	1,64					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRk, gz/gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js, Os, So, Brz 55l, Brz 75l, Brz 90l, Db, Js 35l, podszt.: bez.c, lsz, brz, jrz, czr na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 DB 1 SO 2 DB 2 SO 2 DB	75 75 90 90 55		0,6	30 30 40 42 21	22 22 25 25 18	II II II I II	12	63 19 48 48 29 ---	105 30 80 80 50 ---	2,2 0,6 1,3 1,2 1,6 ---	2,2 0,6 1,3 1,2 1,6 ---	
kx			0,48		Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 2 (0002) RP: N-CTWO															
lx				0,01	RP. T PRZEM (Ba)															
mx	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 34 N, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os 33l, Db, Brz 45l, podszt.: brz, kru, jrz, lsz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33		1,2	13 11 18 11	14 11 16 13	I II II III	12	136 11 23 17 ---	250 20 45 30 ---	25,1 1,5 2,3 1,3 ---	25,1 1,5 2,3 1,3 ---		
nx	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. szad, R. trawy, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Czir, Kl, Lp, Wb 55l, Czir, Brz 70l, Kl, Lp, Św, Db 120l, Db, Jw 25l, podszt.: bez.c, lsz, czm, jrz, kru na 60%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 OS 1 BRZ 1 JW 1 JW 1 DB 1 DB	55 55 55 55 70 70 40		0,8	22 31 25 23 33 31 17	19 22 21 20 23 23 15	II II II I II II II	12	90 30 20 20 30 30 10 ---	65 20 15 15 20 20 5 ---	2,2 0,4 0,3 0,5 0,6 0,5 0,4 ---	2,2 0,4 0,3 0,5 0,6 0,5 0,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 ox	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 38 NW, GI. BRk, gz/gzżk/uk, P. szad, R. trawy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So 115l, Wb, Brz, Czr, Lp 70l, podsz.: bez.c, jrz, jw, lsz, czm na 70%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 LP 2 DB	115 115 115 70		0,8	51 51 52 29	28 30 29 23	II II II II	2 2 3 3	213 145 43 57 ---	275 145 55 75 ---	2,9 1,6 0,7 1,8 ---		
px			0,11		RP: L ENERG		PODR	7 JW 3 DB	20 20		0,2		7 7		12	426 ---	550 ---	7,0 5,4		
rx	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 32 NW, GI. BRk, P. szad, R. trawy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So 115l, Wb, Czr, Lp 70l, podsz.: bez.c, jrz, jw, lsz, czm na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 LP 2 DB	115 115 115 70		0,8	51 51 52 29	28 30 29 23	II II II II	2 2 3 3	213 113 43 57 ---	10 5	0,1 ---		
							PODR	7 JW 3 DB	20 20		0,2		7 7		12	426 ---	15 ---	0,1 ---		
sx	0,04				Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, GI. AUl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czr 70l, Db, Czr 90l, Db 45l, Db, Js 35l, podsz.: lsz, czr, bez.c, śl.t, glg na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 OS 1 CZR 2 BRZ 1 BRZ	50 50 50 50 70 90		0,8	23 23 30 31 32 43	21 21 24 19 23 25	I I I II II II	13	73 47 31 22 47 26 ---	5	0,1 ---		
							PODR	5 JS 3 DB 2 JW	25 25 25		0,2		8 6 7		12	246 ---	---	0,1 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
273																			
tx	0,03				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. RDw, P. szch, R. trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Os 70l, So 90l, Db 30l, podszt.: lsz, bez.c, śl.t, brz na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 CZR 2 BRZ	70 70 70 90		0,8	30 30 31 44	24 24 20 26	I II III II	3 3 3 2	160 33 19 47 ---	5	0,1 ---	
wx		0,01			Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. RDw, P. szch, R. trawy, mal.włś, D. podszt.: wb, bez.c, lsz, brz na 80%	BK-ŚW													
xx			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: L ENERG														
yx	0,30				Obr. ew. Płóczki Dolne (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 N, GI. BRk, gpżk/gpżk/upż, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, So 130l, Czr, Brz 100l, Bk, Czr, Ak, Lp 70l, Ak 50l, podszt.: czm, bez.c, lsz, jrz, kru na 90%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 3 DB 1 SO 1 MD	70 70 100 100 130		0,7	28 31 47 44 61	22 24 24 24 25	II I III II III	13	99 24 80 28 24 ---	30 5 25 10 5 75	0,7 0,1 0,4 0,1 ---	
zx	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. BRk, gpżk/gpżk/upż, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, So 130l, Czr, Brz 100l, Bk, Czr, Ak, Lp 70l, Ak 50l, podszt.: czm, bez.k, lsz, jrz, kru na 90%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 3 DB 1 SO 1 MD	70 70 100 100 130		0,7	28 31 47 44 61	22 24 24 24 25	II I III II III	13	99 24 80 28 24 ---	20 5 15 5 5 50	0,5 0,1 0,3 0,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 ay	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Czir, Gb, Lp 70l, Js, Czir, Db 50l, Lp, Kl 100l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, czr na 80%	140 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 3 DB 1 OS	100 100 70 50		0,8	44 47 25 30	23 23 19 21	III II III II	12	112 59 54 24 ---	55 30 30 10 ---	0,9 0,4 0,8 0,3 ---	2,4 4,7
by	0,04				Obr. ew. Mojesz (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 30 SE, GI. BRk, P. szad, R. trawy, mał.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: lsz, db, os, jrz, kru na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB 2 BRZ	50 50 75 75		0,8	20 21 31 32	21 18 23 24	I II II II	13	94 37 63 52 ---	5 5 10 ---	0,1 0,1 0,1 0,3 7,5	
~a			0,05		Obr. ew. Płóczki Górne (0017) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: LINIE														
	37,14 3,93 3,93 2,33 7,65 0,23 23,00 33,21 37,14 37,14	0,79	2,44 0,59 0,59 0,28 0,38 0,13 1,06 1,85 2,44 2,44	0,08 0,01 0,01 0,07 0,36 0,07 0,07 0,08 0,08	= 40,45 = 4,53 Obr. ew. Miasto Lwówek Śląski 2 (0002) = 4,53 Gmina Lwówek Śląski Miasto (034) = 2,61 Obr. ew. Radłówka (0018) = 8,10 Obr. ew. Płóczki Dolne (0016) = 0,36 Obr. ew. Mojesz (0011) = 24,85 Obr. ew. Płóczki Górne (0017) = 35,92 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 40,45 Powiat lwówecki (12) = 40,45 Woj. dolnośląskie (02)														
																9202 [18]	197		