



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA OŁAWA

Lasy o zwiększonej funkcji społecznej – Obszar nr 1

na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r.

Opisy taksacyjne lasu

wg stanu na 1.01.2024 r.



Brzeg 2024 rok

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , T. 1 SE, GI. MRms, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 120l, Lp, Gb 80l, podsz.: lsz, czm, kru, gb, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.s,Lp 11l. Gb,So 8l. 2 szt.	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW 8 DB 2 DB	155 120			0,6	58 49	27 24	III III	3 3	260 50 ---	650 125 ---	4,1 1,4 ---	IVD-20%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,83
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , T. 1 SE, GI. MRms, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, Db 50l, Db 35l, Gb, Db, Lp 25l, podsz.: gb, lp, lsz, czm, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (zg) 40	2 PIĘTR IP 8 DB 2 DB	150 110			0,7	54 48	28 25	III III	3 3	305 60 ---	1070 210 ---	6,9 2,7 ---	IVD-20%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , T. 1 SE, GI. Bgw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 60% inne, C. jemiola, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 120l, mjs Db 160l, Gb, Db 75l, Brz 65l, Lp, Gb, Db 50l, podsz.: czm, kru, św, lp, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO PODR 3 GB 2 DB 2 GB 1 DB 2 BK	75 25 25 35 35 30			0,4 0,3	34 3 3 8 9 7	24 3 3 9 11	I II III III II	3 22	160 5 5 5 5 ---	605 20 20 20 20 ---	11,3 3,0	IVD-20%-3,78 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,18 CP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , T. 1 SE, GI. Bgw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe , nwl.spe , U. 60% inne, C. jemiola, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Brz 80l, Brz 60l, Brz 50l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 50l, Db, Brz 35l, podsz.: czm, lsz, kru, lp, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	80 60		0,6	36 29	27 24	I IA	2 3	205 50 ---	695 170 ---	12,0 3,9 ---	IVD-20%-3,39 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 1 SE, GI. Gw, P. szad, R. nwl.spe, tśl.mdr , jeź.spe, U. 50% inne, C. jemiola, społ zrów, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 90l, Gb 70l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, lsz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.s 4l. 2 szt., Info: w cz. N na 30% LMśw;2022odn	100 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	SO DB.S	90 4 szt		0,6 0,3	35 10	27 12	I I	2 11	250 ---	800 ---	11,8 3,7	IVD-20%-3,19 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 PIEL-1,10 CP-0,13
g			0,71		RP: L ENERG, T. 2 SE, C. społ zrów		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P LSZ GB BRZ LP			0,6								
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) , T. 2 SE, GI. MRms, P. szch, R. nwl.spe, chm.zwy , jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, So.we 28l, podsz.: kru, czm, brz, lsz, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kop.pos	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 MD	28 28 28 28 28 28		0,7	15 10 13 14 7 16	17 10 14 13 9 15	II I I IA I I	22	45 15 25 15 5 15 ---	55 20 30 20 5 20 ---	2,6 2,7 1,5 1,3 0,5 1,2 ---	TW-1,22
															120	150	9,8 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 i	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 1 SE, GI. Gw, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. jemiola, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 120l, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Czm, Db 50l, Gb, Jb 40l, podsz.: lsz, gb, czm, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,59 ha Db.s,Lp,Jw 10l. Gb 11l. Św 12l. Gb 25l. Brz,So 7l. 6 szt., Info: w cz. C na 40% Lw	140 LP-DB (zg) 20	KO IP	8 DB 2 SO	155 155			0,4	59 57	28 26	III II	3 3	180 20 200	1070 120 1190	6,8 0,8 ---	IVD-20%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CP-1,59
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) , T. 1 SE, GI. Gw, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb 28l, Db 14l, Lp, Brz 9l, podsz.: lsz, brz, czm.p, gb na 30%, Info: w cz. N na 40% LMw	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28 14 14			0,7	14 13 16	14 13 15	IA I I I I II	22	55 15 15	70 20 20	5,0 1,7 1,3 0,6 0,2 0,3 ---	TW-1,30
k			0,10		RP: SKŁAD DR, C. społ zrów											---	---	9,1 7,0		
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Chrzęstawa Wielka (0002) = 25,63 Gmina Czernica (012) = 25,63 Powiat wrocławski (23) = 25,63 Woj. dolnośląskie (02)											6545	119.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Grędzińskie														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , T. 1 SE, GI. Bw, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 6l, Ol 3l, podsz.: brz, czm.p, kru, so, jrz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 1 ŚW 3 LP		10 10 9		0,9		4 3 2	I I I	12				CP-1,15
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 1 S, GI. Gw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% inne, C. jemiola, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 62l, Św, Md, Db, Jw 51l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha BK,Ol 28l. Bk 11l. Św,So 8l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,22 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	51 51 51 62 62		0,5	23 24 21 25 28	21 23 20 23 22	IA II II I II	32	115 15 10 20 15	165 20 15 30 20	4,7 0,5 0,3 0,7 0,3	BRAK WSK-1,43	
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , T. 1 SE, GI. Bw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% inne, C. jemiola, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 62l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	62 62 62		0,6	27 30 25	22 21 20	I II II	32	150 30 15	130 25 15	3,0 0,4 0,4	BRAK WSK-0,86	
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 2 SE, GI. Gw, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. jemiola, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Ol, Brz, Db, Jw 51l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	51		0,7	25	21	IA	32	250	610	17,3 7,1	TP-2,45	
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 2 SE, GI. Gw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, Gb, Brz, So 5l, podsz.: brz, gb, czm.p, kru, so na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 JW 1 LP	9 9 9		0,9		3 3 2	I I I	12				CP-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 g h	3,72			2,34	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) , T. 1 SE, Gl. Gms, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe , ncp.spe , U. 20% inne, C. jemiola, społ inte , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, So 90l, Św, Brz, Db, Os 59l, Os, Db 35l, Os 25l, podsz.: czm, kru, lsz, jrz, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Db.s 9l. Gb,Brz 6l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	59 59			1,0	32 33	24 24	II IA	3 3	235 170 ---	875 630 ---	15,5 14,9 ---	TP-3,72 CP-0,18 ---
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 2 SE, Gl. Gw, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe , nwl.spe , U. 40% inne, C. jemiola, społ inte , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 43l, podsz.: kru, czm.p, lsz, brz, gb na 70%, 1-w cz. E d luka 0,13 ha Św 24l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,17 ha Lp,Db.s,Gb 10l. 1 szt., Info: w cz. C na 50% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	43 43 43			0,6	22 19 19	19 17 18	IA II II	32	140 20 10 ---	365 50 25 ---	12,8 2,5 0,7 ---	CP-0,13 CW-0,17 ---
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 2 SE, Gl. Gw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe , tnk.spe , U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz, Św 7l, Ol 4l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 40%, Info: w cz. C na 50% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 2 LP	10 10 9			0,9		3 2 2	II I I	12				CP-0,90
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 1 SE, Gl. Gw, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe , jeż.spe , U. 20% zwierz, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Wz, Ol 31l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,04 ha Gb,Db 10l. Brz,Bk,Ol 5l. 1 szt., Info: w cz. N na 30% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	31 31			0,9	13 9	12 11	II I	22	60 15 ---	45 10 ---	3,8 2,0 ---	TW-0,73 ---

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
326 I			0,20		RP: L ENERG, T. 2 SE, C. społ inte		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB ŚL.T CZM BRZ				0,6							
	14,66 14,66 14,66 14,66		0,20 0,20 0,20 0,20	2,34 2,34 2,34 2,34	= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 17,20 Gmina Czernica (012) = 17,20 Powiat wrocławski (23) = 17,20 Woj. dolnośląskie (02)											3030	79.8		
335 a	2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) Obszar Natura 2000: PLH020081 Lasy Gęrdzińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww), T. 1 SE, GI. Gw, porol, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Gb 47l, pods.: kru, lsz, czm, gb, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	47		1,1	19	17	II	12	210	600	24,9 8,7	TP-2,85
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. 1 E, GI. Bgw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, jemiola, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Lp 47l, Św, Brz 30l, pods.: kru, św, jrj, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,7	23 22	20 20	IA I	22	175 55 ---	170 55 ---	5,4 1,3 ---	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 c	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 1 SE, Gl. Bgw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, społ inte, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św 9l, Kl 8l, Lp 5l, podsz.: brz, so, kru, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 160l. Gb,So 55l. 1 szt.	120 BK-SO (zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 3 SO	9 9 8 8 10 5			0,9		2 4 3 2 3	I I II II I IA	12			2,3 --- 2,3 0,3	CW-8,30
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. 1 SE, Gl. Bgw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 40% inne, C. porol, jemiola, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 55l, Św 44l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, jr, na 30%, 1-w cz. C d przez 0,38 ha Św 8l. So,Brz 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44			0,6	24	21	IA	32	190	560	19,2 6,5	CW-0,38
f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś), T. 1 SE, Gl. Bgw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 40% inne, C. porol, jemiola, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Brz, Db 75l, Św, Db, Ol 60l, Js 45l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Jw 6l. Db.s 7l. Brz,So 5l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,03 ha Bk 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60			0,7	26 25	22 22	I II	32	210 25 --- 235	1260 150 --- 1410	30,9 2,4 --- 33,3 5,6	TP-6,00 CW-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś), T. 1 SE, Gl. Bgw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jb 9l, podsz.: brz, jrz, so, czm.p, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 1 LP 3 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	9 9 8 8 5 5			0,8		2 1 3 4 1 2	III I IA I I II	22			1,1 0,8 --- 1,9 0,6	CW-3,22
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. 1 SE, Gl. Bgw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nwł.spe, U. 50% inne, C. porol, jemiola, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 44l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	23	21	IA	32	245	170	5,9 8,4	TP-0,70	
i			0,00		RP: L ENERG, C. społ inte		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ JRZ			0,5									
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99				= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 24,99 Gmina Czernica (012) = 24,99 Powiat wrocławski (23) = 24,99 Woj. dolnośląskie (02)											3028	94.2			
344 a				2,88	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10) RP: R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DB BRZ	40 40			24 23	11 17		4 4			1 1 --- 2		
b			0,25		RP: URZ WOD, T. 6 E, C. p cz wody, społ inte															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 c				2,84	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ DB	35 60 60			17 32 33	16 19 16		4 3 3		3 1 1 ---		
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , T. 1 SE, GI. Bw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Brz 55l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, Info: w cz. N na 30% Lśw	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	160 130		0,8	57 54	28 25	III III	3 2	390 45 ---	1265 145 ---	7,9 1,3 ---	BRAK WSK-3,24
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 1 SE, GI. Bw, porol, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 40% inne, C. porol, jemiola, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Ol 62l, Brz, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, os na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, Info: w cz. S na 40% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	62 62 62 45		1,0	36 27 33 19	26 24 25 17	IA I I II	32	255 70 30 20 ---	695 190 80 55 ---	15,4 4,8 1,3 2,4 ---	TP-2,72
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 1 E, GI. Bgw, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb 34l, podsz.: kru, czm, lsz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB	34 160		0,8	13 71	13 28	I 3	22	80 6	40 6	4,6 9,8	TW-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 1 SE, GI. Bgw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. jemiola, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, Db, Gb, Bk 70l, Św, Db.c 45l, Gb, Brz, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	130 130		0,9	56 52	28 28	III II	2 2	345 70 ---	490 100 ---	4,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,42
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 1 SE, GI. AKI, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 40% inne, C. jemiola, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 51l, Bk, Św, Gb 35l, podsz.: św, kru, lsz, gb, bk na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51		0,8	25 26	24 26	IA I	32 32	270 35 ---	565 75 ---	16,0 2,0 ---	TP-2,10
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , T. 1 SE, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, lp na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 2 BK 1 MD	16 16 16 25 25		0,9		4 4 7 8 11	I II II I II	22 22			3,5 0,3 0,4 1,7 0,7 ---	CP-1,55
k	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) , T. 1 SE, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 60% inne, C. jemiola, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: brz, db, jrz, kru, lsz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 25l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	125 125		0,6	46 50	27 25	II III	3 3	210 25 ---	465 55 ---	4,0 0,6 ---	CP-0,27
							PRZES	DB MD	110 110			45 47	27 27		3 3		7 12 ---	4,3	
							PODR	BK	25		0,1		5		22	235	520	2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 1 SE, Gl. Bgw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. jemiola, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Gb, Os 72l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, brz na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 SO 2 DB 1 DB	72 72 72 55 130		0,9	31 31 33 19 54	21 22 27 17 26	II II IA III III	12	155 25 35 30 45 ---	330 55 75 65 95 ---	7,6 0,6 1,4 2,6 0,9 ---	TP-2,14
m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , T. 1 SE, Gl. Bw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 50% inne, C. jemiola, społ inte, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Db, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz, db.c na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha Bk,Db.c 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	95		0,6	40 28	28 16	I II	2 22	250 45 25 ---	520 95 50 ---	7,2 3,4 2,9 ---	TP-2,09 CP-0,19	
n	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , T. 1 SE, Gl. Bw, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. jemiola, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db, Gb 55l, Brz 50l, Brz, Db, Gb, Gr, Jb 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb, brz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 17l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	35 27	27 16	I I	2	410	885	15,3 7,1	TP-2,16 CP-0,15
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	5,72 5,72 5,72 5,72 5,72	= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Chrzastawa Wielka (0002) = 26,07 Gmina Czernica (012) = 26,07 Powiat wrocławski (23) = 26,07 Woj. dolnośląskie (02)											6600 (7)	119.9		

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	
352					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wrocławski (23) Gmina Czernica (012) Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) Leśnictwo - Chrząstawa (10)															
a	5,68				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 1 SE, Gl. Bgw, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Kl 13l, podsz.: brz, jrj, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,59 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 60l. So 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C blu.pos, w cz. C kon.maj</p>	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 WZ 1 DB	13 13 13 40		0,3		3 3 3 14	III I III II	22		5	30	1,5 --- 1,5 0,3	AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 CP-1,70
b	1,33				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 1 SE, Gl. Bgw, P. zad, R. śmi.pog, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 40l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrj, czm.p na 30%</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	30 30 30 40		1,0		15 9 18 13	15 11 16 15	IA I I I	22	130 10 20 15 ---	175 15 25 20 ---	10,7 2,8 1,5 1,5 ---	TW-1,33
c	11,15				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 1 SE, Gl. Bgw, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% inne, C. jemioła, społ zrów, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz, Db, Gb 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, Św 40l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj, w cz. C kru, Info: w cz. NE na 40% LMśw</p>	100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	105 160		0,8		42 76	27 26	I IV	2 3	300 50 ---	3345 560 ---	40,2 4,2 ---	IVD-20%-11,15 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34
							IIP	6 DB 1 GB 1 DB 1 GB 1 BRZ	40 40 65 65 30		0,3	15 13 20 19 13	13 12 18 17 14	III III III III II	22	15 5 5 5 5 ---	165 55 55 55 55 ---	11,6 3,9 1,7 1,7 2,6 ---		
							PODR	5 DB 5 GB	15 15		0,1		2 2		12	35 ---	385 ---	21,5 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 1 SE, GI. Bgw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Brz, Db 50l, Św, Brz 30l, Kl 20l, podsz.: kru, brz, św, jrz, czm na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 SO 3 BK	50 50 50 30		0,7	25 23 24 8	23 19 21 11	I I IA I	22	95 60 25 15 ---	70 45 20 10 ---	1,9 2,0 0,5 2,3 ---	TP-0,72
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) , T. 1 SE, GI. MRms, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 59l, podsz.: czm, kru, kl, bez.c, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59		1,2	31	23	II	3	470	745	13,2 8,3	TP-1,59
g	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , T. 1 SE, GI. Bw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 50% inne, C. porol, jemiola, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Db, So 120l, Brz, So 70l, Brz, Ol, Md, Db 59l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Md,Lp,Db 10l. So 17l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha So,Bk,Lp 17l. Bk 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	27	24	IA	32	415	3310	78,1 9,8	TP-7,98
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) , T. 1 SE, GI. Gw, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. porol, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Św, Lp 24l, podsz.: jrz, śl.t, brz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. SE remiza 0,16 ha Śl.t 30l. Bez.c,Os 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 JW 1 BRZ 1 DB	24 24 24 24 24		0,9	12 16 9 11 12	12 15 10 14 10	IA I I I II	22	50 30 5 15 5 ---	55 35 5 15 5 ---	5,4 2,8 1,3 1,0 1,0 ---	TW-1,12
																105	115	11,5 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352 i	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś), T. 1 SE, GI. Gw, porol, P. zad, R. tkn.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Db.c 23l, podsz.: jrz, kru, lp, brz, śl.t na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23 23			1,1	10 11 12 15 7	10 12 14 13 8	IA I II I I	22	74 30 20 15 5 ---	530 215 145 105 35 ---	56,3 13,5 8,5 9,5 9,3 ---	TW-7,13
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś), T. 2 S, GI. Gw, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tkn.spe, U. 20% zwierz, C. porol, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 30l, mjs So 40l, podsz.: brz, kru, db.c, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30			0,7	14 14	14 14	IA II	22	140	110	6,6 8,6	TW-0,77
k				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	30				16 17	17 17	4		7			
l				0,99	RP. R (R V)															
m				0,58	RP. R (R VI)															
n				1,66	RP. R (R V), D. 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Św 23l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. W)	OL SO	23 23				14 12	15 10	4 4		20 5 ---	25		
o				0,20	RP. R (R V)															
p			0,10		RP: SKŁAD DR, C. społ zrów															
	37,47 37,47 37,47 37,47 37,47		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	= 41,32 = 41,32 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 41,32 Gmina Czernica (012) = 41,32 Powiat wrocławski (23) = 41,32 Woj. dolnośląskie (02)												10100 (32)	297.1		
	122,04 122,04 122,04 122,04		1,36 1,36 1,36 1,36	11,81 11,81 11,81 11,81	= 135,21 = 135,21 Obr. ew. Chrząstawa Wielka (0002) = 135,21 Gmina Czernica (012) = 135,21 Powiat wrocławski (23)												29303 (39)	710.3		

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, 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
	122,04		1,36	11,81	= 135,21 Woj. dolnośląskie (02)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
D-STAN	drzewostan
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
Ł	łąka
PS	pastwisko trwałe
R	rola
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
STADION	stadion
SUKCESJA	sukcesja
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
LŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
ŁN	łęgowo niezalewane
ŁP	łęgowo zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowo zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
Z1	znieskształcony
Makrorzeźba terenu	
Mikrorzeźba terenu	
Nachylenie terenu	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
ARw	Arenosole właściwe
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRs	Gleby szarobrunatne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
Poziom gleby	
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6440	Łąki selemnicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ARC.LIT	dzięgiel(arcydzięgiel)litwor

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
BYL.SKA	bylica skalna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
FŁK.SPE	fiotek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GNI.KRL	gnidosz królewski
GOR.BAŁ	goryczuszka bałtycka
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	jeżolist zwyczajny
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwaliajka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁU.ISL	plucnica islandzka
PĘP.BŁT	pępawa błotna
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.PIE	rokiet pierzasty
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
ambona	ambona
bud łęg	budki łęgowe
drz cenny	d-stan cenny przyrodniczo
drz og cz	d-stan ogrodz. cz.
jemiola	drzewostan zaatakowany przez jemiolę
p cz wody	punkt czerpania wody
reprezent	d-n reprezentatywny
rez CZ	rezerwat częściowy
st archeo	stan. archeo.
urz turyst	urząd. turyst.
społ inte	las intensywnego oddziaływania społecznego
społ zrów	las zrównoważonego oddziaływania społecznego
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZ SZT	szt
UPR ZA	sit
DRZEW ZA	dza
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	platy roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podsztyt
PRZES	przestoje, nasienne i przedr
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjaowa
bez.c	bez czarny
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyca pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OS	topola osika
OSZ.P	orzyszak pięciolistkowy
SO	sosna zwyczajna
SO.WE	sosna wejmutka
śl.t	śliwa tarnina
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
DUŻE	zagęszczenie duże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IVD	rębni stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki