



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA JAWOR  
OBRĘB JAWOR**

na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r.

**Opisy taksacyjne lasu cz. 2/2**

(oddziały od 162 do 310)

wg stanu na 1.01.2018 r.



**Brzeg 2018 rok**



**PODZIAŁ NADLEŚNICTWA JAWOR OBRĘB JAWOR NA LEŚNICTWA**

Lp.	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha			
			Grunty zalesione i niezalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem
1	2	3	4	5	6	7
<b>Obręb: Jawor - Nadleśnictwo: Jawor</b>						
01	Męcinka	58-106, 109, 113-114	1230,24	28,45	10,68	1269,37
02	Chelmiec	107-108, 110-112, 115-144, 224-236	1353,46	21,59	76,51	1451,56
03	Myślinów	159-177, 190-193, 196-197, 200, 206, 218-223, 237-249	1241,17	22,64	43,26	1307,07
04	Muchów	145-158, 178-189, 194-195, 198-198A, 201-205, 207-217, 270, 273-274	1238,09	28,33	100,96	1367,38
05	Siedmica	250-269, 271-272, 275-310	1309,08	28,95	40,05	1378,08
06	Dzierzków	1-57	1427,87	32,14	27,64	1487,65
<b>Razem obręb</b>			<b>7799,91</b>	<b>162,10</b>	<b>299,10</b>	<b>8261,11</b>



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Myślinów (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy															
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyz wzg st łag E, GI. OGw, pyz/gz, porol, P. szad, R. pdg.pos, gwz.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wb, Jw, Lp 18l, podsz.: wb, jrż, ksz, czr, js na 30%	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 DB	26 18 18	1,0	peł duże	14 10 7	13 9 7	III IV II	12	126 36 9 ---	145 40 10 ---	7,4 3,6 0,3 ---	11,3 9,8	TW-1,15
b				0,12	RP. PS (Ps IV)															
c				0,10	RP. R (R IVA)															
d				0,06	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ JS												
f			0,01		RP: L ENERG															
g			0,20		Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. W)	LP CZR	90 90			48 39	20 20	2 3		10 1 ---	11			
h	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, pyżk//ugż, SP. 9170(), P. zad, R. sał.leś, psz.gaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 114l, mjs Kl, Jw, Md 114l, Gb, Kl, Jw 55l, podsz.: gb, js, jw, kl, lp na 70%, w cz. NW remiza 0,44 ha Jb,Gr,Js,Gb,Ksz 60l. Czar 80l., Info: T22:45	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 GB 1 DB 1 LP	114 114 114 55 55	0,7	um um prz	43 40 42 27 26	27 27 23 23 23	II III I I	2 2 3 3	136 80 28 24 19 ---	1375 810 285 240 190 ---	14,9 12,1 3,4 7,2 7,1 ---	44,7 4,4	TP-10,10
i				0,28	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:30		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB LP	40 90 90			17 35 37	16 20 19	4 2 2		10 45 50 ---	105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j k l m ~a ~b ~c	4,87			0,65 0,37 1,58	RP. R (R IVA), SP. 6510(), Info: T22:30  RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW ścz.prz, Info: T22:30  RP. PS (Ps III), SP. 6510(), Info: T22:30  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, pyżk/ugż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Bk 130l, Gb 98l, Gb, Św, Lp 50l, podszyt: gb, lp, jw na 40%, w cz. S luka 0,19 ha w cz. E kępa 0,36 ha OI 50l., Info: w cz. S fr. LMwyżów  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 JD-BK (niezg) 30	ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW	DB GB	110 60									10 5 --- 15	22,8 1,6 2,2 1,9 3,1 --- 31,6 6,5	IVD-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
	16,12 14,97 14,97 1,15 1,15 16,12 16,12		0,61 0,60 0,60 0,01 0,01 0,61 0,61	3,16 2,88 2,88 0,28 0,28 3,16 3,16	= 19,89 = 18,45 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 18,45 Gmina Paszowice (052) = 1,44 Obr. ew. Myślinów (0007) = 1,44 Gmina Męcinka (032) = 19,89 Powiat jaworski (05) = 19,89 Woj. dolnośląskie (02)												5355 [11] (120)	87,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	18,71				Rezerwat przyrody: Mszana i Obłoga RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, ugi, SP. 9170(), P. zad, R. mrz.won, pdg.pos, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 140l, mjs Jw, Bk 140l, Jw, Js 110l, Jw, Brz 60l, podsz.: gb, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. NW III.zit, w cz. N waw.wil, Info: T22:45;T23:8;w cz. SE fr. LMwyżów	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 1 DB 1 GB	110 110 110 140 60	0,8	um um prz	44 42 41 51 23	27 27 23 31 20	II III III II II	12	212 66 33 52 24 ---	3965 1235 615 975 450 ---	45,9 19,4 8,1 6,9 13,2 ---	
b				0,77	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:30		NAL	6 JW 2 JS 2 KL	5 5 5	0,2					22				
c			0,32		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	WB GR LP JB	75 75 75 60			35 36 42 36	15 12 16 10		3 3 2 3		5 2 2 3 ---		
d				0,20	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	JB OL.S	60 25			27 14	13 9		3 4		1 1 ---		
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, pyżk/ugż, P. zad, R. mal.wtś, bor.bru, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Bk 93l, Gb 60l, podsz.: gb na 60%, w cz. N gnia 0,21 ha w cz. SW gnia 0,63 ha	100 JD-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	ŚW	93	0,6	um um duże	36	29	II	2	408	1025	16,8 6,7	IIB-20%-2,51 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, upyk, P. ścio, U. 10% owady, D. mjs Md, Bk 54l, Info: w cz. N fr. Lwyżów	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	54	0,9	um um duże	28	26	I	12	447	475	19,3 18,2	TP-1,06
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
-d			0,11		Rezerwat przyrody: Mszana i Obłoga RP: DROGI L														
-f			0,02		RP: DROGI L														
-g			0,02		RP: DROGI L														
-h			0,16		RP: DROGI L														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 23,98 Gmina Paszowice (052) = 23,98 Powiat jaworski (05) = 23,98 Woj. dolnośląskie (02)												8740 [12] (2)	129,6	
164 a	2,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	53	0,8	um um prz	27 29	24 25	I I	13	366 30 ---	1090 90 ---	45,8 2,3 ---	TP-2,98
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag NW, GI. OGw, pygż/upyż, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Bk, Db 53l												396 1180	48,1 16,1	



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	12,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łąg NW, <b>GI.</b> OGw, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, Bk, Db 150l, Jw, Św, Js 120l, podsz.: gb, jw, lp na 10%, w cz. SE gnia 0,41 ha 2-od gnia 0,14 ha Św,Lp 13l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W mie.dch, <b>Info:</b> T22:45;T23:64	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 GB 1 LP 1 GB	120 120 120 65	1,0	um um duże	40 33 38 23	27 24 27 21	III III III II	3 3 3 4	247 84 42 32 405	3075 1045 520 400 5040	33,7 11,5 7,2 10,5 --- 62,9 5,1	IVD-30%-12,44 AGROT-3,73 ODN-ZŁOZ-3,73
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łąg NW, <b>GI.</b> OGw, pygż/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> T22:45	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 MD 1 BK	24 24 24 8	0,8	um um prz	14	8 7 11 1	I III II I	13	20	20	2,0 0,3 2,0 --- 4,3 4,3	TW-1,01
d	7,71				Rezerwat przyrody: Mszana i Obłoga <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, ub, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, flk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Js 120l, Bk, Db 150l, Jw, Lp 50l, podsz.: gb, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. C lil.złt, w cz. N lil.złt, w cz. N waw.wil, w cz. N wdz.kęd, <b>Info:</b> T22:45	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 OS 1 GB	120 120 120 65	0,9	um um duże	40 33 38 23	27 23 27 21	III IV II II	2 3 3 4	247 63 37 32 379	1905 485 285 245 2920	20,9 6,4 1,2 6,5 --- 35,0 4,5	
-a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 24,40 Gmina Paszowice (052) = 24,40 Powiat jaworski (05) = 24,40 Woj. dolnośląskie (02)											9160	150,3		

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag NW, GI. OGw, pygż/upyż, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, podsz.: ol, lp, gb na 20%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 LP 1 MD 1 ŚW	50 50 50 50 50	0,7	prz prz luż	19 21 19 25 21	21 21 19 21 19	I II I II I	13	79 49 35 20 30 ---	145 90 65 35 55 ---	3,3 2,0 2,9 1,0 2,6 ---	TP-1,84
b	19,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, pygż/upyż, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, dąb.roz, fłk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Js 113l, Ol 60l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 0,49 ha Św,Db,Brz,Bk 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, w cz. C waw.wil, Info: T22:45	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 2 GB 2 LP 1 ŚW 1 GB	113 113 113 113 60	0,9	prz prz luż	45 27 43 38 22	26 22 26 29 21	III IV III III II	3 3 3 3 4	147 63 74 42 21 ---	2795 1195 1405 800 400 ---	34,7 17,7 21,2 9,5 11,7 ---	IVD-30%-19,00 AGROT-5,70 ODN-ZŁOŻ-5,70
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, pygż/upyż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 30l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 LP	30 30 30 30 30	0,8	um um duże	15 16 14 14 11	14 16 15 13 12	I I I IV I	23	65 19 14 9 5 ---	80 25 20 10 5 ---	10,1 1,4 0,8 0,5 1,3 ---	TW-1,26
d	4,61				Rezerwat przyrody: Mszana i Obłoga RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, ub, SP. 9170(), P. ziel, R. fłk.spe, mrz.won, bar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Wz, Jw, Bk 113l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. NE waw.wil, Info: T22:45	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 LP 1 JS	113 113 113 113	1,0	um um duże	40 27 46 38	26 21 27 27	III IV III II	3 3 3 3	169 95 74 32 ---	780 440 340 150 ---	9,7 6,5 5,2 0,7 ---	
							NAL	JS	3	0,2					12			22,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,10		Rezerwat przyrody: Mszana i Obłoga RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Muchów (0006) = 27,05 Gmina Męcinka (032) = 27,05 Powiat jaworski (05) = 27,05 Woj. dolnośląskie (02)											8835	142,8		
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st łag NW, GI. OGw, pygż/upyż, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Jw, Lp 55l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	27	23	I	13	437	935	37,0 17,3	TP-2,14
b	19,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, pygż/upyż, SP. 9170(), P. ziel, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 125l, Lp, Db, Brz 70l, Db 155l, podsz.: gb na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. SW wdz.kęd, w cz. E ppr.kol, w cz. C waw.wil, Info: T22:45;T23:65	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 2 LP 1 GB 2 GB 1 BK	125 125 125 70 155	0,8	um um prz	42 43 26 21 21 55	26 26 21 19 29	III III IV III III	2 2 3 4 2	146 70 27 43 38 ---	2855 1370 530 840 745 ---	28,7 17,9 6,3 23,5 8,0 ---	IVD-30%-19,55 AGROT-5,86 ODN-ZŁOŻ-5,86
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, pyż/uzk, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Gb 48l, podsz.: ol, św na 10%, w cz. C d luka 0,45 ha Ol,Św 15l., OP. Platy roślinności: w cz. SE lil.zit	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,7	prz prz um	20 22 22	19 21 21	III I I	13	104 88 16 ---	245 210 40 ---	6,0 10,3 0,9 ---	17,2 7,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	14,97				Rezerwat przyrody: Mszana i Obłoga RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, ub, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 123l, Św, Bk, Db, Js 153l, Lp 93l, podsz.: gb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, w cz. W waw.wil, w cz. C b/w.mie, Info: T22:45;wieża widokowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 GB 1 ŚW 1 JW 1 GB	123 123 123 123 123 93	1,0	um um duże	49 40 28 52 45 25	27 28 21 32 28 20	III III IV II III III	2 3 3 2 3 3	130 81 65 65 43 32	1945 1215 975 975 645 480	20,3 16,2 12,1 10,2 8,6 8,5	
f				0,28	Rezerwat przyrody: Mszana i Obłoga RP. U SKALNY (N ), SP. 9170(), Info: T22:45		ZADRZEW (w cz. C)	LP GB JW	123 123 123			45 30 47	28 23 29		2 3 2		10 5 5 ---		
g		0,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łąg NW, GI. OGw, pygż/upyż, P. ścio		JD-BK												AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 PIEL-0,54 CW-0,54
-a			0,04		Rezerwat przyrody: Mszana i Obłoga RP: LINIE														
	39,02 39,02 39,02 39,02 39,02	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 39,88 = 39,88 Obr. ew. Muchów (0006) = 39,88 Gmina Męcinka (032) = 39,88 Powiat jaworski (05) = 39,88 Woj. dolnośląskie (02)												14005 (20)	214,5	
167 a				0,06	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP. R (R IVA)														
b				0,08	RP. ZAB INNE (B )														
c				0,21	RP. Ł (Ł IV)														
d				0,48	RP. PS (Ps III), SP. 6510(), Info: T22:30														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,37	RP. R (R V), SP. 6510(), Info: T22:30														
g				0,06	RP. R (R IVB), SP. 6510(), Info: T22:30														
h	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg st łag W, GI. RDbR, pg/upż, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: gb na 20%, Info: T22:45	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 2 GB 1 ŚW 1 LP 1 GB	123 123 123 123 80	0,9	um um prz	47 28 40 42 21	28 23 29 27 19	II IV III III III	2 3 2 2 4	238 60 43 38 27 406	1325 335 240 210 150 2260	12,3 4,1 2,7 2,8 3,4 25,3 4,6	IVD-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
i				0,38	RP. PS (Ps III), SP. 6510(), Info: T22:30														
j				0,05	RP. PS (Ps III)														
k				0,05	RP. PS (Ps IV)														
l				0,01	RP. R (R IVA)														
m				0,05	RP. ZAB INNE (B )														
n				0,56	RP. PS (Ps IV)														
o				0,04	RP. R (R IVA)														
p				0,55	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	DB LP	125 125			38 45	25 25		3 3		5 3 8		
r				0,43	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:30														
s				0,13	RP. R (R IVB)														
t				0,46	RP. R (R IVA), SP. 6510(), Info: T22:30														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 w	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łąg W, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 20l, Lp 8l, podsz.: brz na 20%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD 3 BK 1 ŚW	8 8 8 8 20 20	0,8	um um prz		1 1 1 1 6 6	I III II III I I	22					CW-6,13 CP-6,13
x				0,52	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> 6410(), <b>Info:</b> T22:28		PRZES	DB	95			42	24		2		30	1,2 --- 1,2 0,2		
y	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łąg SW, <b>GI.</b> OGw, pyg/upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 113l, Db 143l, Db 53l, podsz.: gb, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:45	100 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 LP 2 GB 2 DB 1 BK 2 GB	93 93 113 143 53	0,7	prz prz um	30 26 42 60 18	24 21 24 29 17	III III III III II	3 3 3 3 4	69 46 55 32 32 ---	240 160 190 110 110 ---	4,8 2,8 2,4 1,3 3,9 ---	IIB-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-1,04	
z	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łąg SW, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jd 29l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	29 29	1,3	um um duże	14 18	14 16	I I	22	106 76 ---	145 105 ---	19,2 6,3 ---	TW-1,35	
ax	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łąg W, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Md, Db, Bk 93l, Brz 30l, podsz.: bk, brz, gb na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW PODR	ŚW BK	93 10	0,8 0,2	prz prz um	36 2	31 2	I I	2 22	579	2275	33,8 8,6	IIA-50%-3,93 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-0,79	
bx			0,07		<b>RP:</b> TURYST															
-a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,44		0,30	4,49	= 25,23												5625	101	
	20,44		0,30	4,49	= 25,23 Obr. ew. Muchów (0006)												(8)		
	20,44		0,30	4,49	= 25,23 Gmina Męcinka (032)														
	20,44		0,30	4,49	= 25,23 Powiat jaworski (05)														
	20,44		0,30	4,49	= 25,23 Woj. dolnośląskie (02)														
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	18,85				Rezerwat przyrody: Mszana i Obłoga RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, ub, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, szr.trw, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Jw, Bk 103l, Db, Bk 153l, Js, Brz, Gb 85l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ork.pos, w cz. W waw.wil, w cz. NE lil.złt, w cz. E wdz.mio, Info: T22:45;T23:8	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 1 GB 1 LP 1 GB	103 103 103 60 60	1,0	um um duże	38 38 35 18 22	29 27 23 19 21	II II III II II	2 3 3 4 4	242 100 42 26 32 ---	4560 1885 790 490 605 ---	69,8 24,5 11,7 18,2 17,8 ---	7,5
b	6,18				Rezerwat przyrody: Mszana i Obłoga RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag S, GI. OGw, pygk//upyk, SP. 9170(), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 103l, Jw, Db, Md 130l, Gb, Db 80l, podsz.: gb, lp na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:45	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 GB 1 ŚW	103 103 60 130	1,0	um um duże	35 34 22 43	26 26 21 29	II III II III	13 3 3 3	242 84 63 53 ---	1495 520 390 330 ---	19,5 9,0 11,5 3,5 ---	7,0
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag SE, GI. OGw, pygk//upyk, P. zad, R. tnk.spe, trawy, D. mjs Md, Db 103l, podsz.: lp, gb na 20%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW BK	103 10 10	0,7 0,5	prz prz luź	37 30 2	30 30 2	II II II	3 3 12	476	915	11,8 6,1	IIA-50%-1,92 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SE, GI. OGw, ub, SP. 9170(), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Św, Md 103l, pods.: gb, lp na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, w cz. E waw.wil, w cz. E wdz.mio, Info: T22:45	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 1 GB 1 LP 1 GB	103 103 103 60 60	1,1	um um duże	38 38 30 19 19	29 27 23 21 19	II II III I II	2 3 3 4 4	242 100 42 37 32 ---	1115 460 195 170 150 ---	17,1 6,0 2,9 5,4 4,3 ---	
f		0,29			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag S, GI. OGw, pygk/upyk, P. szch, R. tnk.spe, D. pods.: lp, wb na 70%	JD-BK													
~a			0,24		Rezerwat przyrody: Mszana i Obłoga RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,03		Rezerwat przyrody: Mszana i Obłoga RP: DROGI L														
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 32,22 Gmina Paszowice (052) = 32,22 Powiat jaworski (05) = 32,22 Woj. dolnośląskie (02)												14070	233	
169 a	12,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Mszana i Obłoga	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 GB 1 ŚW	114 114 114 153	1,0	um um duże	45 38 26 55	29 27 23 31	II II III II	2 3 3 3	253 169 42 74 ---	3210 2145 535 940 ---	42,1 23,2 6,5 7,9 ---	
					OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. C lil.złt, w cz. NW wdz.kęd, w cz. NW rok.pos, Info: T22:45;T23:8											538	6830	79,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	15,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag S, GI. OGw, pygk/upyk, SP. 9170(), P. ziel, R. jst.spe, bor.czr, śmł.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Bk 153l, Lp, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podszt.: gb na 20%, w cz. NW kępa 0,5 ha Św,Md,Brz 25l. w cz. NW luka 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, Info: T22:45;T23:8	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 LP 1 GB 1 ŚW	122 122 114 153	0,9	um um duże	38 43 26 55	26 28 22 29	III III IV III	3 2 3 3	211 121 32 47 ---	3220 1845 490 715 ---	34,1 25,0 7,1 6,6 ---	
~a			0,15		RP: DROGI L		IIP	7 GB 3 LP	50 50	0,3	prz prz um	17 17	16 18	II I	12	42 21 ---	640 320 ---	24,4 14,3 ---	
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 28,09 Gmina Paszowice (052) = 28,09 Powiat jaworski (05) = 28,09 Woj. dolnośląskie (02)												14060	191,2	
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st łag S, GI. OGw, pygk/upyk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Św 35l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	42	0,8	um um duże	21 19	I I	23	247	180	11,2 15,3	TP-0,73	
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SE, GI. OGw, ub, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 73l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	73	0,8	um um duże	37 28	I I	3	547	360	8,9 13,5	TP-0,66	
c	18,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (s) n1, T. st łag S, GI. BRk, ugż, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, flk.spe, psz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db 155l, Gb, Św, Bk, Jw 105l, Brz 75l, podszt.: gb, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy, w cz. W pdk.bia, Info: T22:45	120 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 LP 2 GB	105 105 75	0,9	um um duże	32 37 25	26 27 22	II II II	3 3 3	274 90 68 ---	5020 1650 1245 ---	63,1 24,5 26,8 ---	IVD-30%-18,33 AGROT-5,50 ODN-ZŁOŻ-5,50
																432	7915	114,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	63	0,8	um um duże	35	26	I	23	490	355	11,2 15,6	TP-0,72
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 42I, Św 35I, Św 110I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	42 42 42	0,9	um um duże	20 19 18	20 18 19	I III I	21	188 49 20 ---	145 35 15 ---	8,9 1,1 0,4 ---	TP-0,76
g		0,56			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, ub, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe	JD-BK													AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 PIEL-0,56 CW-0,56
-a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 22,05 Gmina Paszowice (052) = 22,05 Powiat jaworski (05) = 22,05 Woj. dolnośląskie (02)												9005	156,1	
171 a	24,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 1 GB 1 LP	113 113 113 60 60	0,7	um um prz	40 37 35 22 27	27 28 24 19 23	II II III II I	3 3 3 4 3	188 73 32 18 23 ---	4600 1785 785 440 565 ---	50,6 23,8 9,7 13,0 17,9 ---	IVD-30%-24,48 AGROT-4,90 ODN-ZŁOŻ-4,90 PIEL-7,34
							PODS	5 DB 3 JD 1 BK 1 LP	8 8 8 7	0,3					12			115,0 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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag S, Gl. OGw, upyż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Jw 25l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. S d luka 0,15 ha Db 8l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 OL	30 30 30 30	0,7	um um duże	14 16 13 12	13 15 15 14	I II I III	23	51 23 28 9 ---	110 50 60 20 ---	13,5 3,1 2,7 0,8 ---	TW-2,14 CW-0,15
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SW, Gl. OGw, upyż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Bk 25l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	32 32 32	0,9	peł duże	16 14 15	14 15 14	I II II	23	114 13 13 ---	90 10 10 ---	9,6 0,4 0,6 ---	TW-0,79
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SW, Gl. OGw, upyż, P. ścio, U. 40% grzyby	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	53	0,9	um um duże	26	24	I	33	425	275	11,6 17,8	TP-0,65
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, Gl. OGw, pyg//pygż, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, lp na 20%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	42 42	0,7	prz prz luź	18 19	18 18	III I	13	99 79 ---	95 75 ---	2,7 4,6 ---	7,3 7,8
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: DROGI L														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 29,39 Gmina Paszowice (052) = 29,39 Powiat jaworski (05) = 29,39 Woj. dolnośląskie (02)												8970	164,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	8,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag <b>S.</b> , <b>GI.</b> OGw, pyg//pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tñk.spe, nwl.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Md, Lp 120l, Md 87l, Bk 14l, podsz.: brz, jw na 20%, w cz. SW kępa 0,2 ha Św 35l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	87 120	0,5	luż	38 47	30 33	I II	3 3	311 32 ---	2695 275 ---	46,6 3,0 ---	IIIB-50%-8,66 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-5,20	
							PODR	4 DB 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	7 7 20 20 12 12 16	0,6			1 1 6 6 2 2 4		12					
b	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łag <b>S.</b> , <b>GI.</b> BRk, ub, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Brz, Lp 55l, Św 110l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 LP	55 45	0,9	um um duże	26 19	24 19	I I	13	410 20 ---	1055 50 ---	41,7 2,9 ---	TP-2,57	
																430 1105		44,6 17,4		
c	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łag <b>S.</b> , <b>GI.</b> BRk, ub, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tñk.spe, bor.czr, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, gb na 20%, <b>Info:</b> T22:45	120 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 GB 2 LP	130 110 55	0,3	luż	43 28 26	25 23 23	III III I	3 3 3	60 32 18 ---	225 120 70 ---	2,1 1,6 2,5 ---	IIIBU-90%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-2,25	
							PODR	7 JD 2 DB 1 OS	18 10 10	0,6			4 2 2		12	110 415		6,2 1,7		
d	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag <b>S.</b> , <b>GI.</b> OGw, upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, OI 32l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	32 32	0,8	um um duże	16 15	14 14	I II	23	114 13 ---	505 60 ---	54,0 3,3 ---	TW-4,43	
																127 565		57,3 12,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f  ~a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pyg//gzż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, podsz.: gb, św na 20%, Info: T23:69	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 ŚW	145 145	0,4	luż	50 52	26 29	III III	3 3	142 73 --- 215	305 155 --- 460	2,2 1,5 --- 3,7 1,7	IIBU-90%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-1,29
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Muchów (0006) = 21,74 Gmina Męcinka (032) = 21,74 Powiat jaworski (05) = 21,74 Woj. dolnośląskie (02)												5515	161,4	
173 a  b  c	5,44  6,57  5,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	120 LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	DB	135	0,6	prz prz luż	45 26	25 20	III II	3 3	303 65 16 --- 81	1650 355 85 --- 440	13,9 2,6 10,4 4,6 --- 15,0 2,8	IVD-30%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag SW, GI. OGw, pyg//pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. odrośl, D. IP mjs Bk, Św 145l, Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: gb, św na 10%	120 JD-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	DB	145	0,7	prz prz um	43 18	26 17	III III	3 4	379 32 11 --- 43	2490 210 70 --- 280	17,7 2,7 7,4 2,5 --- 9,9 1,5	IVD-30%-6,57 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-1,31
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, pyg//pygż, P. ścio, D. mjs Db, Bk, So 105l, Db, Św 80l, w cz. NW kępa 0,13 ha Db,Bk 25l.	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	105	1,0	um um prz	47	33	I	2	769	4470	48,5 8,3	IVD-30%-5,81 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pyg//pygż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmf.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So 130I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70I, podsz.: św na 30%, <b>Info:</b> T22:49	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 1 ŚW 2 ŚW	130 130 180	0,8	prz prz um	43 42 75	26 27 32	III III II	2 2 2	254 38 97 --- 389	885 135 340 --- 1360	8,2 1,4 2,4 --- 12,0 3,4 10,7 0,9 3,9 --- 15,5 4,4	IVD-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
f	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> OGw, pyg//pygż, <b>P.</b> ścio, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/21998/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Lp 90I, Gb 60I, podsz.: św, gb na 10%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 DB	145 145	0,7	prz prz um	50 45	29 26	III III	2 2	357 38 --- 395	1920 205 --- 2125	18,6 1,4 --- 20,0 3,7	IVD-30%-5,38 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-1,08
g			0,36		<b>RP:</b> L ENERG														
-a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Muchów (0006) = 27,81 Gmina Męcinka (032) = 27,81 Powiat jaworski (05) = 27,81 Woj. dolnośląskie (02)											13305	152,5		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	13,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż. wzg st łag E, GI. OGw, pyg/pygż, P. szad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 15l, Św 35l, podsz.: brz, św, gb, bk na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 JD 1 ŚW	20 20 20 20 15 15 15	0,7	prz prz um		6 5 7 7 3 3 3	II II I II II II II	11				2,4 1,2 ---	CP-13,29 AGROT-1,33 POPR-1,33 PRZEST-95%
b				2,10	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	JS ŚW JW CZR.P	70 70 70 50			44 48 27 28 42	30 32 22 23 27		3 3 3 3		100 40 20 10 10 ---	180		
c				0,20	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	GB WB		0,2									17	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, GI. OGw, pygż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, podsz.: św, kru, lp na 20%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	47 47 60 30	1,2	peł duże	23 24 31 13	24 23 27 14	I I I I	23	245 76 103 16 ---	440 135 185 30 ---	22,5 3,4 6,3 3,5 ---	TP-1,79	
~a			0,06		RP: DROGI L											440	790	35,7 19,9		

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	= 17,64 = 17,64 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 17,64 Gmina Paszowice (052) = 17,64 Powiat jaworski (05) = 17,64 Woj. dolnośląskie (02)											970 (17)	39,3		
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. BRK, pyz/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 50l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	1,1	um um duże	26 23	26 23	I I	23	435 33 ---	2290 175 ---	106,0 3,9 ---	TP-5,27
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag SE, GI. OGw, pygk/ugk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Św 12l, Bk 5l, podsz.: brz, bk, św na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 2 DB	15 15 25 25	0,8	um um prz		2 2 7 7	III III III III	22	5 5 ---	5 5 ---	3,0 ---	CP-1,33
c	14,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st łag S, GI. OGw, pygk/ugk, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jw 115l, Ol, Lp 75l, Lp, Gb 50l, podsz.: gb, brz, lp, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S ptn.pos, Info: T22:45	100 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 LP 3 DB 1 GB 1 DB 1 GB	115 115 115 155 75	0,4	luż	41 38 33 56 23	29 28 25 31 20	II II III II III	3 3 3 3 4	82 64 18 27 9 ---	1160 905 255 380 125 ---	15,0 9,6 3,0 2,3 3,2 ---	IVDU-90%-14,12 AGROT-4,24 ODN-ZŁOŻ-4,24 CP-8,47
							PODR	3 BK 2 DB 1 LP 1 ŚW 2 BK 1 LP	25 25 25 25 15 15	0,6			6 6 6 7 3 3		11	200 2825	2825	33,1 2,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SE, GI. OGw, pygk/ugk, P. zad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Db 83l, podsz.: św, lp, jrz, db, kru na 20%, 1-od gnia 0,29 ha Jd 10l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	83 83	0,8	um um prz	33 38	29 30	I IA	3 3	415 138 ---	1330 445 ---	25,5 6,8 ---	TP-3,21 CW-0,29	
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SE, GI. OGw, pygk/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 49l, Db, Jw 120l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	49 49	1,0	um um prz	28 33	26 28	I I	23	348 65 ---	275 50 ---	13,1 1,5 ---	TP-0,79	
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SE, GI. OGw, pygk/ugk, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Gb, Lp, Jw, Brz, Ol 75l, podsz.: gb, db, lp, jw na 30%, Info: T22:45	120 LP-DB (zg) 15	KO DRZEW 4 DB 3 LP 3 DB	135 105 105	0,6	prz prz luź	40 37 29	29 28 26	II II II	3 3 3	128 82 82 ---	430 275 275 ---	3,3 4,1 3,5 ---	IIB-50%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-1,01	
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. st łag SE, GI. OGSts, ms+p/pyg//pygż, P. szad, R. trawy, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 48l, Brz, Ol 30l, podsz.: św, ol, kru, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb	80 JD-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 OL	48 48 48	0,9	um um prz	23 24 26	23 22 24	I I I	12	141 109 76 ---	205 160 110 ---	5,0 7,9 2,5 ---	TP-1,46	
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	29,55 29,55 29,55 29,55 29,55		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 29,96 Gmina Paszowice (052) = 29,96 Powiat jaworski (05) = 29,96 Woj. dolnośląskie (02)											8855	219,2		

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	8,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyz wzg st łag S, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, ori.pos, <b>LMP.</b> zr nas LP MP/1/40957/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Św, Bk 130l, Lp 25l, Jw, Gb, Db, Lp 50l, Lp 35l, podsz.: gb, lp na 30%, w cz. NE kępa 0,31 ha Lp,OI 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, <b>Info:</b> T22:45	100 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 LP 3 DB 2 GB	110 130 80	0,9	prz prz um	45 47 32	29 28 22	II III III	3 3 3	200 137 53 ---	1625 1115 430 ---	22,5 10,3 9,8 ---	IVD-30%-8,13 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44
b	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n1, <b>GI.</b> OGw, pygż/pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb 42l, Db 130l, w cz. NE kępa 0,23 ha Db,Lp 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kos.syb	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	42 42 42	0,7	um um prz	21 19 20	18 18 19	I III I	23 3 3	138 35 15 ---	435 110 50 ---	27,2 3,2 1,4 ---	TP-3,17
c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, skp.spe, sał.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 42l, podsz.: lp na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	42 42 42	0,8	um um prz	23 19 20	21 18 22	I III I	13 3 3	158 40 20 ---	180 45 25 ---	11,1 1,3 0,7 ---	TP-1,13
d	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb, OI 55l, podsz.: św, lp na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 LP	55 55	1,0	um um duże	28 19	24 19	I I	23 3	405 59 ---	1205 175 ---	47,6 6,5 ---	TP-2,97
f	11,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 50l, Św 130l, podsz.: gb na 20%, w cz. E kępa 0,27 ha OI 45l. w cz. NW kępa 0,42 ha OI 50l., <b>Info:</b> T22:45	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 2 LP 2 GB 1 DB 1 LP	130 110 80 80 80	0,8	prz prz um	50 42 35 35 30	28 28 23 25 25	III II II II II	3 3 3 3 3	179 74 58 32 32 ---	2065 855 670 370 370 ---	19,0 11,8 13,1 7,2 8,3 ---	IVD-30%-11,53 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSts, pyż/upyż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz na 30%	100 ŚW-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 DB 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	18 18 18 5 25 10	0,8	um um duże		5 6 6 1 8 2	I I II I I I	13			2,1 0,3 0,7 --- 3,1 0,9	CP-3,42
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, GI. OGSts, pyż/upyż, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Lp 55l	100 ŚW-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	55 55	0,9	um um duże	27 21	23 22	I I	13	267 109 --- 376	760 310 --- 1070	30,0 6,0 --- 36,0 12,7	TP-2,84
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	33,19 33,19 33,19 33,19 33,19		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 34,02 = 34,02 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 34,02 Gmina Paszowice (052) = 34,02 Powiat jaworski (05) = 34,02 Woj. dolnośląskie (02)											10852	240,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	13,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. BRK, gz//gl//ps, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, nar.spe, psz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Św, Lp 60l, Jw, Bk 115l, Db, Bk 170l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 0,48 ha Db,Lp 4l. 2-od gnia 0,49 ha Db 4l. 3-od gnia 0,55 ha Db,Lp 4l. 4-od gnia 0,5 ha Db,Lp 4l. 5-od gnia 0,48 ha Db,Lp 4l. 6-od gnia 0,48 ha Db,Lp 4l. 7-od gnia 0,59 ha Db,OI 4l., Info: T22:45	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 LP 1 GB	145 145 115 115	0,5	prz prz luź	47 60 42 35	27 29 27 23	III III III III	3 3 2 3	197 27 23 23	2565 350 300 300	18,2 3,4 4,4 3,6	IVD-40%-13,01 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 PIEL-3,57 CW-3,57
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag SW, GI. OGSts, t+py/pyg//gpz, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	30 35	0,8	um um duże	15 16	14 14	I IV	22	60 42 ---	85 60 ---	10,5 2,1 ---	TW-1,41
c	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, pyg//pygz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. mjs Bk, Md, Db 103l, podsz.: brz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	103	0,4	luź	42	31	II	3	238	1725	22,3 3,1	IIIBU-95%-7,24 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-3,62
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag SW, GI. OGSts, t+py/pyg//gpz, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	48 48	0,7	um um prz	23 22	22 21	II I	13	188 59 ---	160 50 ---	3,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGSSts, t+py/pyg/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, skp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 35l, podsz.: św na 20%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	35 35 35	0,7	um um duże	19 17 16	17 16 18	I III I	23	57 39 44 ---	125 85 95 ---	11,0 3,1 3,6 ---	TW-2,19
g	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Lp, Św 70l	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 LP 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	25 24 24	23 23 22	I I I	33	366 25 25 ---	1450 100 100 ---	57,3 3,7 1,9 ---	TP-3,96
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 30l, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 55	0,7	um um duże	17 24	19 21	I II	13	195 19 ---	160 15 ---	6,7 0,3 ---	
i	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 90l, w cz. S kępa 0,34 ha Św 35l., <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	25 23	22 22	II I	13	247 20 ---	495 40 ---	11,2 0,9 ---	TP-2,01
j	6,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, pyz/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Gb 40l, mjs Bk 145l, Gb, Lp, Św, Db 90l, podsz.: św, gb na 30%, <b>Info:</b> T22:45	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 DB	145 145 110	0,9	prz prz um	50 55 37	29 32 25	III II III	3 3 3	274 169 37 ---	1860 1145 250 ---	13,2 10,2 3,3 ---	IVD-30%-6,78 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03
k	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGSSts, ms+p/pyg, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> skp.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 80l, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 80	0,9	um um duże	27 35	23 26	II II	3 3	255 127 ---	170 85 ---	2,6 1,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> OGSSts, ms+p/pyg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 24I, OI 16I	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	16 16 24 24 24	0,8	um um duże		4 2 6 8 7	I II II I III	12			1,0	CP-1,67	
m	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> OGSSts, ms+p/pyg, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 15I, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	35 35 45 15 15	0,7	prz prz luż		17 18 13 5 5	16 17 14 I IV	III I II I IV	13	48 26 13 ---	40 20 10 ---	1,4 1,8 0,6 0,1 ---	TP-0,80
-a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,49		<b>RP:</b> DROGI L															
	41,39 41,39 41,39 41,39 41,39		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 42,08 = 42,08 Obr. ew. Muchów (0006) = 42,08 Gmina Męcinka (032) = 42,08 Powiat jaworski (05) = 42,08 Woj. dolnośląskie (02)												11876	210,1		
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy															
a	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n2, <b>T.</b> wyż pag st łąg W, <b>GI.</b> OGw, gz/giż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Lp 38I, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33;9170-20%;	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um prz		21 19 21	20 19 18	I I I	12	140 31 18 ---	510 115 65 ---	38,3 5,7 2,2 ---	TP-3,65
b				1,04	<b>RP.</b> ł (ł IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:30												189 690	46,2 12,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>Gl.</b> OGw, gz/giż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 100l, podsz.: brz, gb, bez.c na 60%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33;9170-33%;	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 DB	100 120 80	0,3	luż	36 55 35	28 26 25	II III II	3 3 3	73 37 37	465 235 235	6,5 2,6 4,6	IIIBU-80%-6,37 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-3,82	
d				0,28	<b>RP:</b> N KOP (N)		PODR	2 ŚW 2 DB 2 BK 2 BRZ 2 DB	15 15 15 15 7	0,6			5 4 3 7 1		12		147	935	13,7 2,2	
f	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gz/giż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, OI 34l, podsz.: św, gb na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	34 34	0,7	um um duże	15 14	16 16	I I	13	105 31 ---	300 90 ---	27,9 3,4 ---	TW-2,84	
g	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gz/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 25l, Brz 40l, w cz. W kępa 0,38 ha Db 130l. w cz. C kępa 0,41 ha Św 35l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25	0,9	um um duże	12 11 12 16	13 13 10 14	I I I I	12	46 23 5 14 ---	255 130 30 80 ---	29,5 7,3 5,6 6,0 ---	TW-5,56	
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, gz/gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Jw, OI 10l, podsz.: śl.t na 10%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	10	0,7	um um prz		2	III	22					CW-0,70 AGROT-0,14 POPR-0,14
i	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, gz/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, knw.dwl, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 58l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	58 58 58	0,9	um um duże	27 27 22	25 26 22	I I II	13	405 35 25 ---	810 70 50 ---	29,4 1,6 0,9 ---	TP-2,00	
																465	930	31,9 16,0		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j k l m ~a			0,49		RP: L ENERG														
				0,34	RP. R (R IVA)														
				0,24	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			28	15		3		5		
				0,00	RP. Ł (Ł III)														
			0,73		RP: DROGI L														
	21,12		1,22	1,90	= 24,24												3510	171,5	
	21,12		1,22	1,90	= 24,24 Obr. ew. Muchów (0006)												(5)		
	21,12		1,22	1,90	= 24,24 Gmina Męcinka (032)														
	21,12		1,22	1,90	= 24,24 Powiat jaworski (05)														
	21,12		1,22	1,90	= 24,24 Woj. dolnośląskie (02)														
179 a b c	1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 DB	25 25 16 16	0,7	prz prz um		6 3 6 2	III IV I IV	22			0,4 0,5 --- 0,9 0,8	TW-1,13
							PRZES	ŚW	110			38	27		3		2		
	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, pyz, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 50l, So, Db, Św 110l, pods.: św, lsz, kru, jw na 50%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	22 23 20	21 20 20	II I II	12	275 38 22 ---	830 115 65 ---	18,6 5,3 1,5 ---	TP-3,01
																335	1010	25,4 8,4	
	12,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag N, GI. BRK, gz/giż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Js, Ol 50l, w cz. NW bagno 0,22 ha	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	50 50	1,1	um um duże	25 26	22 24	I I	22	434 38 ---	5330 465 ---	246,3 13,0 ---	TP-12,28
																472	5795	259,3 21,1	



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, GI. MDw, gz/gi//gp, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, skp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz 40l, mjs Św, Ol.s, Wb, Os, Db 40l, pods.: kru, glg, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E prw.wyn, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	18	17	III	22	195	440	13,4 6,0	
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gz/gi, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, mrz.won, ncp.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 114l, Gb, Db 90l, Gb 50l, pods.: gb na 40%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 DB	145 145 114	0,4	prz prz um	50 42 34	28 32 26	III II III	3 2 3	114 60 55 ---	425 225 205 ---	3,0 2,0 2,5 ---	IIB-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-1,49
g				1,09	RP. PL ŁOW-PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:30		PODR	7 LP 2 DB 1 JW	10 10 10	0,4			1 1 2		22			7,5 2,0	
h			0,98		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			17	16		4		2		
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
	22,40		1,22	1,09	= 24,71												8102	306,5	
	22,40		1,22	1,09	= 24,71 Obr. ew. Muchów (0006)												[2]		
	22,40		1,22	1,09	= 24,71 Gmina Męcinka (032)														
	22,40		1,22	1,09	= 24,71 Powiat jaworski (05)														
	22,40		1,22	1,09	= 24,71 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>T.</b> wyż pag st poch S, <b>GI.</b> OGw, pyi/gpż/gpyik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pzm.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Ol 98l, Św, Ol, Brz 68l, Db, Gb, Lp, Os 48l, podsz.: lsz, der.ś, wz, jw, lp, glg, gb na 40%	100 JD-DB (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	98 98 140	1,1	um um duże	39 35 58	28 25 28	II II III	2 3 3	550 48 53 ---	500 45 50 ---	7,3 0,6 0,5 ---	IIA-30%-0,91 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46	
b	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, pyi/gpż/gpyik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wb, Os, Ol.s 47l, Js, Os 30l, Św 68l, podsz.: bez.c, ol na 20%, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	47 30	0,8	prz prz um	19 14	20 15	II III	13	203 27 230	165 20 185	4,0 0,9 ---	4,9 6,0	
c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, pyi/gpż/gpyik, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 13l, podsz.: ol, bez.c na 10%, <b>Info:</b> T22:51, 56, 58	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	13 13	0,7	prz prz luź	8	9 1	II IV	22	55	55	6,5 ---	6,5 6,6	CP-0,99
d	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Brz 55l, Db, Św 95l, podsz.: gb, brz, kl na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	55 55	0,9	um um prz	25 29	26 27	I I	13	337 105 ---	1740 545 ---	68,9 13,2 ---	82,1 15,9	TP-5,17

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				1,11	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: T22:28, 57, 58;T23:42		ZADRZEW (w cz. E)	JW MD ŚW OL.S DB	60 60 135 60 60			27 28 60 28 28	22 26 23 20 18		3 3 3 3 3		10 10 15 6 2 ---		
g		0,77			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyi/gpż//gpi, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pods.: śl.t na 10%, Info: T22:56, 58	JD-BK	ZAKRZEW (w cz. W)	ŚL.T		0,1							43		
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyi/gpż//gpi, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. trawy, bdz.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Js, Ol 15l, pods.: kal.k, gr, jb, gfg, śl.t na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	40 15 70	0,6	luż	19 26	18 20	III IV III	22	115 17 ---	225 35 ---	6,9 0,5 ---	
i	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag N, GI. BRk, pyiżk/pyżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 20l, Db, Md, Bk 10l, Brz 28l, pods.: gb, brz na 50%, w cz. S kępa 0,3 ha Św 40l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 2 DB 2 BK 2 GB	28 28 20 20 20	0,9	peł duże	10 10 7	11 14 5 5 8	I III III II II	22	45 23 8 76	225 115 40 380	32,8 5,3 0,9 21,5 ---	TW-4,97
							PRZES	ŚW ŚW	40 90			20 35	20 25		3 3		80 10 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	16,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRw, gz/gi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ork.pos, tnk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Bk, Kl, Lp, Jw, Gb 135l, Lp, Kl 45l, podsz.: gb, kl, lp na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 GB 1 LP 1 DB	135 135 90 90 90	0,8	um um prz	40 45 26 35 28	26 30 21 27 24	III III III II II	2 3 3 3 3	254 43 27 38 27 ---	4235 715 450 635 450 ---	35,8 6,8 8,5 11,9 7,3 ---	IVD-30%-16,68 AGROT-5,00 ODN-ZŁOZ-5,00
-a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	8 BK 2 DB	10 10	0,1					22	389 6485	70,3 4,2		
-b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 33,47 = 33,47 Obr. ew. Muchów (0006) = 33,47 Gmina Męcinka (032) = 33,47 Powiat jaworski (05) = 33,47 Woj. dolnośląskie (02)											10349 (43)	240,1		
181 a	0,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 ŚW	98 50 50	0,9	um um duże	38 18 20	31 20 19	II I I	2 4 3	395 48 39 ---	280 35 30 ---	4,1 0,8 1,3 ---	
b				0,30	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:30		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW OL	50 40			17 16	17 14		4 4	482 345	1 1 ---	6,2 8,7	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2							2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, pył/gpż/gpyik, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs OI, Jw 53l, podsz.: lsz, gb na 70%, <b>Info:</b> T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	JS	53	0,6	luż	22	19	II	23	105	65	2,1 3,3	
d	13,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pyżk/pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 124l, Jw, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. SE kępa 0,49 ha OI 65l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	124 124	0,3	luż	42 47	32 33	II II	2 2	165 14 ---	2235 190 ---	23,2 1,2 ---	IVDU-95%-13,55 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06 CP-8,13
f	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pyżk/pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmi.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db 124l, Db 60l, Brz 80l	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 9 ŚW 1 BK ŚW	124 12 12 5	1,0 0,4 0,1	um um duże	44	34	I 1 1	2 22 22	812	3595	32,7 7,4	IIA-50%-4,43 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-1,77
g	6,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, pyżk/pyżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Brz 50l, Św 40l, 1-od gnia 0,18 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,5 ha Db,Lp,Bk 3l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 3l. 6-od gnia 0,5 ha Db,Lp 3l. w cz. N kępa 0,24 ha OI 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-DB-BK (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW PODS	ŚW 4 BK 3 DB 3 LP	50 3 3 3	0,5 0,3	prz prz luż	23	20	I 1 12	3 12	220	1445	66,8 10,2	IVD-20%-6,57 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyż (ś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pyżk/pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św 8l, Ol 30l, podsz.: gb na 30%, w cz. W kępa 0,22 ha Św,Db 120l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 BK 1 DB	19 19 19	1,0	peł duże		5 4 4	III II III	12			4,1 0,5 --- 4,6 0,9	CP-4,89
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	ŚW DB	120 120			45 42	30 28		2 2		30 10 --- 40		
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,78 30,78 30,78 30,78 30,78		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 31,45 = 31,45 Obr. ew. Muchów (0006) = 31,45 Gmina Męcinka (032) = 31,45 Powiat jaworski (05) = 31,45 Woj. dolnośląskie (02)											7915 (2)	136,8		
182 a	11,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (sś) n2, <b>T.</b> wyż pag st łag N, <b>GI.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 13l, Jw 90l, podsz.: gb na 60%, w cz. NW kępa 0,29 ha Św 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	130 130 130	0,4	luż	50 52 50	31 33 28	II II III	2 2 2	174 27 18 --- 219	1945 300 200 --- 2445	19,2 1,7 1,9 --- 22,8 2,0	IVD-50%-11,17 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-6,70
							PODR	3 BK 2 GB 1 DB 1 JD 2 JW 1 BK	15 15 10 10 20 20	0,6		4 6 3 1 7 8		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				2,06	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>SP.</b> 6410(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C mie.dch, w cz. C kos.syb, w cz. NW lis.jaj, w cz. NW pdk.bia, w cz. NW mie.dch, w cz. NW mie.dch, <b>Info:</b> T22:28, 57, 58;T23:42		ZADRZEW (w cz. N)	KSZ	50			45	12		3		3		
c	20,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRw, gz/gi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, ncp.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 90l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 0,23 ha Jd 3l. w cz. S kępa 0,38 ha Md 90l. w cz. SE kępa 0,47 ha Md 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. W bie.siw, w cz. N waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	4 DB 3 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW	150 150 90 90 90	0,6	prz prz luź	40 55 30 28 36	25 28 22 22 29	IV III III III II	3 3 3 3 3	110 92 18 18 37	2295 1920 375 375 770	18,1 21,2 8,0 7,1 13,6	IVD-20%-20,85 AGROT-4,17 ODN-ZŁOŻ-4,17 CW-6,26
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> OGw, gz/gz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, czś.leś, skp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: św, gb na 30%, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	54 54	0,8	um um prz	26 28	23 25	II I	3 2	237 79 ---	275 90 ---	5,6 3,8 ---	
f	0,75				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	23	22	I	33	435	325	15,1 20,1	TP-0,75
-a			0,74		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,05		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	33,94		0,79	2,06	= 36,79												8870	115,3	
	33,94		0,79	2,06	= 36,79 Obr. ew. Muchów (0006)												(3)		
	33,94		0,79	2,06	= 36,79 Gmina Męcinka (032)														
	33,94		0,79	2,06	= 36,79 Powiat jaworski (05)														
	33,94		0,79	2,06	= 36,79 Woj. dolnośląskie (02)														
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobków (0002) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) n2, T. wyż pag st łag NW, GI. OGw, gz/giż, P. zad, R. ncp.spe, skp.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW	64 64 64 44	0,7	prz prz luż	28 25 26 18	23 22 23 17	II II I I	13	162 39 25 49 --- 275	960 230 150 290 --- 1630	31,9 3,3 3,4 16,6 --- 55,2 9,3	TP-5,92
b	10,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gz/gi, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw 50l, w cz. NW kępa 0,45 ha Św 26l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	50 50 50	0,8	um um prz	25 28 21	23 25 22	I I I	23	218 54 44 316	2320 575 470 3365	107,2 16,0 20,9 144,1 13,5	TP-10,64
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, gz/gi, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. mjs Brz, Ol 44l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	44	0,8	um um duże	22	20	I	33	277	530	30,3 15,9	TP-1,91
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gz/gi, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. mjs Md, Db 64l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	64	0,9	um um duże	28	23	II	33	422	1095	36,5 14,0	TP-2,60



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, gz/gi, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 16l, podsz.: gb, brz na 30%, Info: T22:34;T23:30	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 2 BK	22 22 16 35	0,8	um um duże	12	7 7 4 11	I III I II	22		10	65	16,3 0,5 12,6 --- 29,4 4,5	CP-6,54 PRZEST-50%
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ww) n2, T. st łag NW, GI. OGw, gz/gzż, P. szch, R. pok.zwy, skp.spe, tnk.spe, D. podsz.: kru, ol na 30%	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,6	prz prz luź	28	21	III	3	186	145	2,3 3,0		
~a			0,23		RP: ROWY															
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Dobków (0002) = 28,61 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 28,61 Powiat złotoryjski (26) = 28,61 Woj. dolnośląskie (02)												6930	297,8		
184 a	15,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobków (0002) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3)  Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag st łag N, GI. BRk, gz/gzż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św 110l, Md 50l, Bk 35l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. W kępa 0,35 ha Brz 65l. w cz. NE kępa 0,49 ha OI 50l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	50 50 35 65	1,0	um um duże	24 25 15 30	22 23 15 22	I IA I II	32	257 40 40 49 ---	4025 625 625 770 ---	186,1 18,2 55,3 24,9 ---	284,5 18,2	TP-15,67

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	1,26				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, gz/gzż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, So 68l, podsz.: św, lsz, lp na 70%	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	68 68	0,8	prz prz um	32 25	26 22	I II	13	392 49 ---	495 60 ---	13,8 1,5 ---	TP-1,26
c	2,91				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag N, GI. OGw, gz/gzż, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 94l, podsz.: brz, św, kru na 40%	100 JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	94 94 50	0,4	luż	38 40 19	28 27 19	II I I	3 3 4	188 18 18 ---	545 50 50 ---	8,8 0,7 2,4 ---	IIIBU-95%-2,91 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,46
d	13,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pyz/gi, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 114l, Brz, Św 84l, Db, Jw 40l, Kl, Brz, Św 50l, podsz.: jrz, glg, św, brz na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	114 144	0,8	um um duże	30 55	24 32	III II	3 3	305 42 ---	4125 570 ---	50,3 5,7 ---	TP-13,52
f	3,18				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, GI. BRk, gz/gzż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: brz, kru na 60%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	17 17 17 24 24 24	0,8	um um duże		4 5 6 7 7 10	I II I II III III	12			0,6 1,6 0,3 0,5 ---	CP-3,18
							PRZES	SO BK DB	150 150 150			45 55 50	26 26 24		3 3 3		20 5 5 ---	0,9 3,0 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g  ~a	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, pyz/gi, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Bk, Czr.p 54l, podsz.: bez.c, lsz, jrj, glg na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	64 64 64	0,7	prz prz luź	25 24 24	22 23 21	I II II	13	176 69 20 ---	770 300 85 ---	17,4 10,0 2,4 ---	TP-4,37
			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
	40,91 40,91 40,91 40,91 40,91		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 41,03 = 41,03 Obr. ew. Dobków (0002) = 41,03 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 41,03 Powiat złotoryjski (26) = 41,03 Woj. dolnośląskie (02)											13125	400,5		
185  a  b  c	2,50  0,73  9,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	48	1,1	um um duże	22	20	I	22	462	1155	57,1 22,8	TP-2,50
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag st łag N, GI. BRk, pyz/pyżk, P. ścio, U. 20% klimat, D. pjd Brz 48l, mjs Lp, Gb, Db, Js 48l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	43	1,1	um um duże	22	19	I	22	374	275	16,3 22,3	TP-0,73
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, gz/gi, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 96l, Db, Gb 70l, podsz.: gb, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 ŚW 2 DB	96 96 136 136	0,5	prz prz luź	34 28 45 34	30 25 32 26	II II III III	2 3 2 3	174 23 73 55 ---	1635 215 685 515 ---	25,0 3,2 6,5 4,3 ---	IVD-30%-9,39 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-3,76
							PODR	4 DB 3 BK 1 LP 1 ŚW 1 JD	10 10 10 10 19	0,4					1 2 1 1 3	325 3050	39,0 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag E, GI. BRK, pyżż/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, podsz.: gb na 80%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	125 125 90	0,9	um um prz	35 39 26	27 28 20	III III III	2 2 3	325 38 27 ---	880 105 75 ---	8,8 1,3 1,4 ---	TP-2,71
-a			0,35		RP: DROGI L														
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Muchów (0006) = 15,68 Gmina Męcinka (032) = 15,68 Powiat jaworski (05) = 15,68 Woj. dolnośląskie (02)												5540	123,9	
186 a	25,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 GB	140 140 90	0,6	prz prz luź	38 40 27	25 29 21	III III III	3 3 3	224 69 23 ---	5665 1745 580 ---	43,8 17,5 10,9 ---	IVD-30%-25,29 AGROT-7,59 ODN-ZŁOŻ-7,59 CP-7,59
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag st łag NE, GI. BRK, pyżż/pyżżk, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, śmf.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Św, Db 90l, So, Bk 140l, Gb, Db, Jw 45l, podsz.: gb na 50%, Info: T22:45;T23:33	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 DB	98 138	0,7	prz prz um	45 40	32 27	I III	3 3	422 69 ---	1590 260 ---	20,8 2,1 ---	IVD-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gz/gi, porol, P. zad, R. ncp.spe, nzp.spe, knć.bł, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: gb, ol na 30%	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	OL	42	0,8	um um duże	21	20	II	13	247	290	8,3 7,0	TP-1,18
-a			0,13		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c			0,39 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Muchów (0006) = 30,91 Gmina Męcinka (032) = 30,91 Powiat jaworski (05) = 30,91 Woj. dolnośląskie (02)												10130	103,4				
187 a b -a -b	14,74 1,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag st łąg SW, GI. BRK, pyżk/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 145l, Gb, Jw, Kl, Lp 90l, podsz.: gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:45;T23:33 140 KO LP-DB DRZEW (zg) 20 7 DB 145 0,6 1 BK 145 1 MD 90 1 ŚW 90 prz prz luż 38 25 IV 3 165 50 29 III 3 27 35 27 II 3 18 32 27 II 3 37 --- --- 247 3640 20,9 4,6 3,1 9,6 --- --- 38,2 2,6 3 BK 13 0,5 3 GB 13 1 LP 13 2 BK 8 1 JD 8 100 DRZEW (niezg) 8 ŚW 46 0,8 2 OL 46 um um prz 22 19 I 23 227 21 19 III 40 75 --- --- 267 495 22,3 1,9 --- --- 24,2 13,1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, gz/gl, P. zad, R. nnp.spe, skp.spe, nzp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Db 46l, podsz.: gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil RP: DROGI L RP: LINIE																	
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Muchów (0006) = 16,70 Gmina Męcinka (032) = 16,70 Powiat jaworski (05) = 16,70 Woj. dolnośląskie (02)													4135	62,4			

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,62				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag st łag S, GI. BRk, upyk, SP. 9170(), P. zad, R. szr.trw, ptu.spe, jst.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podsz.: gb na 30%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 GB	78 78 78	0,9	um um duże	24 25 20	20 22 18	III III III	12	191 26 21 ---	310 40 35 ---	7,3 0,6 0,8 ---	TP-1,62
b	15,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag N, GI. BRk, pyżk/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, mrz.won, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Jw, Gb 50l, Ol, Jw 80l, podsz.: gb na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BK	130 130 130	0,6	prz prz luź	42 47 55	26 33 28	III II III	3 3 3	183 87 55 ---	2800 1330 840 ---	25,8 13,2 10,4 ---	IVD-30%-15,29 AGROT-4,59 ODN-ZŁOZ-4,59 CW-4,59
c	4,60				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lwyż (ww) n2, T. st łag SW, GI. OGw, gz/gzz, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, kru na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	23 22 23	21 20 22	II I I	13	158 133 25 ---	725 610 115 ---	16,4 28,3 2,6 ---	TP-4,60
d	0,57				Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobków (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyż (ww) n2, T. st poch E, GI. OGw, gz/gzz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 59l, Db 100l, podsz.: gb na 20%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	59 59 80	0,7	prz prz luź	23 22 32	21 22 23	II II II	13	242 20 25 ---	140 10 15 ---	5,3 0,2 0,3 ---	TP-0,57
~a			0,13		Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
-b			0,44		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: DROGI L														
-c			0,05		Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobków (0002) RP: LINIE														
-d			0,01		Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: DROGI L														
-f			0,00		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: DROGI L														
	22,08 0,57 0,57 0,57 21,51 21,51 21,51 22,08		0,63 0,05 0,05 0,05 0,58 0,58 0,58 0,63		= 22,71 = 0,62 Obr. ew. Dobków (0002) = 0,62 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 0,62 Powiat złotoryjski (26) = 22,09 Obr. ew. Muchów (0006) = 22,09 Gmina Męcinka (032) = 22,09 Powiat jaworski (05) = 22,71 Woj. dolnośląskie (02)												6970	111,2	
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	25,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż pag st łag N, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, szr.trw, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Jw, So 100l, Gb, Jw 50l, pods.: gb, brz na 50%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 BK 1 GB	135 135 85	0,6	prz prz luź	35 53 27	24 29 22	IV III III	3 3 3	147 46 18 ---	3780 1185 465 ---	38,4 14,3 9,6 ---	IVD-30%-25,72 AGROT-5,14 ODN-ZŁOZ-5,14 CP-12,86
							PODR	2 BK 2 GB 2 BK 1 GB 1 DB 1 LP 1 JD	15 15 20 20 10 10 10	0,5			4 5 6 6 2 2 2		12	211 5430	62,3 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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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  -a	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gz/gzż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, skp.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: ol na 20%, <b>Info:</b> T22:51  <b>RP:</b> DROGI L	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	50 50	0,9	um um duże	18 23	20 21	III I	12	198 79 ---	530 210 ---	12,2 9,8 ---	TP-2,68	
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Muchów (0006) = 28,93 Gmina Męcinka (032) = 28,93 Powiat jaworski (05) = 28,93 Woj. dolnośląskie (02)												6170	84,3		
190 a  b  c	4,60  1,83  3,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>Gl.</b> RDBr, pgż//psż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db 55l, w cz. NE kępa 0,34 ha Św,Db 110l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGSts, t+g/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 47l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, pyz/pyzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	1,1	um um duże	27 29	24 25	I I	12	485 37 ---	2230 170 ---	88,3 4,1 ---	TP-4,60	
						100 JD-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	47 47	0,9	um um prz	23 22	21 20	I I	12	242 71 ---	445 130 ---	22,7 3,2 ---	TP-1,83	
						100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 MD	37 37 37 37	1,1	um um duże	15 15 16 18	15 16 15 16	I II IV II	22	166 34 11 17 ---	515 105 35 55 ---	40,7 3,7 1,1 2,4 ---	TP-3,11	
																		228	710	47,9 15,4



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	16,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> Pog, pyz/pyżz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 70l, Św, Brz 50l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, św na 10%, 1-od gnia 0,2 ha Db 6l. 2-od gnia 0,28 ha Db 6l. 3-od gnia 0,3 ha Db 6l. 4-od gnia 0,37 ha Db, Bk 3l. 5-od gnia 0,14 ha Jd 3l., <b>Info:</b> T22:45	100 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 ŚW	100 150 150 150	0,2	luż	43 65 48 55	31 27 28 32	II III II II	2 3 2 2	73 18 5 14 ---	1170 290 80 225 ---	16,3 1,9 0,6 1,9 ---	IVDU-95%-16,03 AGROT-3,21 ODN-ZŁOZ-3,21 CP-8,02 CW-3,21 PIEL-0,51
f		0,28			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, glź/plżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: św, jb na 50%	JD-DB-BK	PODR 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 SO 2 DB 2 BK	22 22 22 22 6 15	0,7			7 6 6 8 1 3		12		110 1765	20,7 1,3		
g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, pyz/gz, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 28l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	28 28	1,4	um um duże	12 15	12 14	I II	13	121 38 ---	180 55 ---	26,7 4,1 ---	TW-1,50
h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pyz/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 38l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	38	0,8	prz prz um	17	15	I	22	206	320	24,1 15,4	TP-1,56
i	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGw, pyz/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md 55l, Js 35l, Db 90l, podsz.: gb, jrż na 30%, w cz. E luka 0,12 ha	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 JW 1 GB 1 BK	55 55 55 55 55	0,7	prz prz um	23 24 23 22 21	20 19 18 17 18	II II II III II	4 4 4 4 4	79 32 16 11 16 ---	110 45 25 15 25 ---	2,1 1,5 1,0 0,6 1,0 ---	TP-1,41
																154	220	6,2 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pyz/gz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, ncp.spe, <b>D.</b> mjs So 120l, Db, So 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 20%, <b>Info:</b> T22:45	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,8	um um prz	26	19	III	12	244	155	3,5 5,6	TP-0,63	
-a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
-d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
-f			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
	30,67 30,67 30,67 30,67 30,67	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 31,57 Gmina Paszowice (052) = 31,57 Powiat jaworski (05) = 31,57 Woj. dolnośląskie (02)											6380	251,5			
191 a	5,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	40 40	1,2	um um duże	21 22	18 19	I II	22	275 69 ---	1590 400 ---	108,2 12,1 ---	TP-5,78	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg st łag SW, <b>GI.</b> MRms, ms+p/pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 40l, w cz. S kępa 0,46 ha Brz, Św, Ol 25l. w cz. NE kępa 0,49 ha Św 110l. w cz. N kępa 0,47 ha Św, Md, Bk 25l.		PRZES	ŚW DB	110 110			42 47	32 32		2 2		180 10 ---	1990 190	120,3 20,8	
b	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pgżk/plżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 105l, Db 50l, 1-od gnia 0,18 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,25 ha Jd 11l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 16l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 SO	105 105	1,0	prz prz um	38 40	32 28	II I	2 2	574 43 ---	2065 155 ---	25,4 1,9 ---	IVD-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-0,18 CP-0,39	
							PODR	6 JD 4 BK	11 16	0,1			1 3		22	617 2220	2220	27,3 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SW, GI. MRms, ms+p/pg, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, skp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 53l, podsz.: lsz, ol na 10%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL.S	53 53	0,9	um um prz	25 21	22 18	II III	3 4	211 95 ---	720 325 ---	14,9 6,9 ---	
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pyz/pygż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 46l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	46	1,1	um um duże	23	21	I	22	418	1060	56,4 22,2	TP-2,54
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, pyz/pyżk, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 70% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, Ol 100l, podsz.: św, ol na 30%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	50 50	0,5	prz prz luż	24 16	18 14	III IV	43	110 16 ---	65 10 ---	1,5 0,2 ---	
g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag E, GI. OGw, pyz/pyżk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. mjs So 100l, Brz, Św 40l, Św, Brz, Db 70l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pln.pos	100 JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 1 DB 2 ŚW	100 12 12 25	0,6 0,4	prz prz um	38	30	II	2 22	417	1840	25,6 5,8	IIIB-50%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-1,76
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NE, GI. OGw, pyz/pyżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md, Lp, Db 57l	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	57	0,9	um um duże	26	22	I	22	485	325	12,1 18,1	TP-0,67
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, pyz/pyżk, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 58l, Ol, Brz 40l, podsz.: wb, brz, ol na 20%	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	58 58 58	0,9	prz prz um	27 23 25	24 23 20	I I III	22	190 111 53 ---	155 90 45 ---	5,6 1,6 0,8 ---	TP-0,81
																354	290	8,0 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, GI. OGw, gz/gi, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 34l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	34 34	1,1	um um duże	16 19	15 16	I II	22	183 17 ---	120 10 ---	11,1 0,6 ---	TW-0,65
k	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. RDbr, pgżk/plżk, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Db, Md 55l, Db 105l, w cz. S d luka 0,1 ha Św, Md 8l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 ŚW	55 55 35	1,0	um um duże	27 23 15	23 20 14	I III I	12	390 26 21 ---	3100 205 165 ---	122,7 4,2 14,7 ---	TP-7,95 CW-0,10
l		0,27			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. RDbr, glż/plżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. podsz.: jw, ol, jb na 50%	JD-DB-BK													
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. RDbr, pgżk/plżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 93l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	93 93	0,9	prz prz um	37 36	28 26	II I	2 3	501 39 ---	350 25 ---	5,8 0,4 ---	
n	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżów (ww) n1, T. st łag NE, GI. OGw, pyz/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz, Ol, Js 70l, Jw 90l, podsz.: lsz, gtg, bez.c na 80%, Info: T22:45	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JS 1 OL	150 110 110 110	0,9	prz prz um	70 45 46 40	29 26 29 27	III III I I	3 3 3 3	276 70 38 43 ---	490 125 70 75 ---	3,2 1,6 0,3 0,6 ---	
o				1,50	RP. STAW RYB (Wsr)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	30			14	15		4		30		
p	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ww) n1, GI. OGw, pyz/pyżk, P. zad, R. trz.leś, trawy, D. zmiesz. kęp., w cz. N luka 0,3 ha w cz. C luka 0,3 ha w cz. W luka 0,5 ha	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	53 53	0,5	prz prz luź	23 24	22 22	II I	4 4	153 32 ---	375 80 ---	7,8 1,6 ---	AGROT-0,60 ODN-LUK-0,60
																185	455	9,4 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			Nieleśna	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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
r				0,87	Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007)														
s				0,25	RP. PS (Ps III)														
t	0,93				RP. ZBIORNIK (Ws )	80	DRZEW	7 OL	70	0,8	um	26	22	III	3	193	180	2,6	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S,	OL-JS		2 BRZ	70		um prz	27	23	II	3	46	45	0,5	
					S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag E, GI. OGSSts, t+g/gz,	(cz zg)		1 OL.S	50			24	20	III	4	20	20	0,4	
					porol, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy,											---	---	---	
					tnk.spe, C. porol,											259	245	3,5	
					D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol 90l, podsz.: bez.c, lsz,													3,8	
					czm na 80%, w cz. NW luka 0,16 ha,														
					Info: T22:51														
~a			0,28		Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006)														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	36,27	0,27	0,79	2,62	= 39,95												14470	451,3	
	0,93			1,12	= 2,05 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007)												(30)		
	0,93			1,12	= 2,05 Gmina Paszowice (052)														
	35,34	0,27	0,79	1,50	= 37,90 Obr. ew. Muchów (0006)														
	35,34	0,27	0,79	1,50	= 37,90 Gmina Męcinka (032)														
	36,27	0,27	0,79	2,62	= 39,95 Powiat jaworski (05)														
	36,27	0,27	0,79	2,62	= 39,95 Woj. dolnośląskie (02)														
192																			
a	1,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Myślinów (03)	100	DRZEW	ŚW	105	1,0	um	43	32	II	2	650	760	9,4	IIA-30%-1,17
					Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	JD-BK					um prz							8,0	AGROT-0,58
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,	(niezg)													ODN-ZŁOŻ-0,58
					S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gz/gi, P. zad,	20													
					R. śmł.spe,														
					D. mjs Db 105l														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, gi/giż, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 90l, podsz.: św na 30%, Info: T22:49	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	140 110 170 50	1,0	prz prz um	47 40 70 19	28 25 33 17	III III II II	2 2 2 4	292 76 255 65 32 465	985 255 220 110 ---	7,6 3,4 1,7 5,5 ---	18,2 5,4	
c	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. RDBr, gp/pg//gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz na 20%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 DB 1 JD 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB	16 16 16 16 6 26 23 3	0,8	um um prz		3 4 2 1 1 9 7	II I III II I I I I	22			2,5 1,0 2,5 6,0 ---	12,0 1,0	CP-12,07 PIEL-0,65 AGROT-1,21 POPR-1,21 PRZEST-100%
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, gz/gi, P. zad, R. trawy, orl.pos, D. mjs Brz, Jw, Ol, Db 46l, Św 60l, podsz.: brz, św na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	46	0,8	um um prz	23	20	I	12	319	485	25,8 17,0	TP-1,52	
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, GI. OGw, gi/giż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, Św 16l, podsz.: brz na 40%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JD 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	16 16 16 7 7	0,9	um um duże		3 3 5 1 1	II I IV I II	12			0,1 ---	0,1 0,1	CP-1,61
							PRZES	DB JW	100 100			55 45	27 25		3 3		5 2 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: ol, brz na 10%	100 ŚW-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	39 39 39	1,0	prz prz um	22 21 24	18 18 17	I I III	22	183 40 23 --- 246	435 95 55 --- 585	31,1 3,1 1,7 --- 35,9 15,1	TP-2,38
h	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, pyżk, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. ncp.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 50l, podszt.: św, brz na 10%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	30 32 30	23 26 24	II I I	3 3 3	233 101 30 --- 364	1040 450 135 --- 1625	15,8 13,5 1,9 --- 31,2 7,0	
i	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, pyżk/pyżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 53l, w cz. SE d luka 0,11 ha Św,Ol 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	53 53 53	1,0	um um duże	26 24 22	22 22 20	I I III	22	337 58 26 --- 421	1255 215 95 --- 1565	52,7 4,5 2,1 --- 59,3 15,9	TP-3,72 CW-0,11
j	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, pyżk/pyżk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 40l	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	18 19	18 18	I I	22	292 29 --- 321	1460 145 --- 1605	99,3 4,6 --- 103,9 20,8	TP-5,00
k	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n1, GI. RDBr, gp/pg//gpż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 25l, podszt.: św, brz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 OL 1 DB	30 30 30 30 25	1,4	um um duże	13 12 14 12 7	14 13 15 14 9	I II II III II	12	76 53 23 23 8 --- 183	430 300 130 130 45 --- 1035	53,4 13,9 8,3 5,6 7,0 --- 88,2 15,6	TW-5,67
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,61		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	40,98		0,71		= 41,69												9357	384		
	40,98		0,71		= 41,69 Obr. ew. Muchów (0006)															
	40,98		0,71		= 41,69 Gmina Męcinka (032)															
	40,98		0,71		= 41,69 Powiat jaworski (05)															
	40,98		0,71		= 41,69 Woj. dolnośląskie (02)															
193																				
a	15,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, gi/giz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs So, Db, Md 123l, Św, So 160l, Św 40l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,5 ha Św, Brz 35l. w cz. C kępa 0,44 ha Św, Brz 35l. 3-od gnia 0,24 ha Db 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wdz.kęę	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	123	0,4	luż	46	32	II	2	243	3775	39,5 2,5	IVDU-95%-15,54 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CP-6,22 CW-3,11 PIEL-0,24
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, GI. OGSts, t+py/gz, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db 43l, Św 60l, w cz. S d luka 0,1 ha Jd 3l.	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	43 43	0,9	um um prz	21 18	18 18	I II	12 12	247 33	805 105	47,9 3,0	TP-3,25 PIEL-0,10	
c	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, pyżk//upyk, P. ścio, D. mjs So, Md 98l, w cz. N kępa 0,48 ha Brz, Md 30l. 2-od gnia 0,5 ha Św, Bk 12l.	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	98	0,9	um um prz	42	31	II	2	564	3995	58,2 8,2	IVD-30%-7,08 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-0,50	
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, pyżk//upyk, P. szad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk 150l, Św, Brz 100l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, gb na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Db 3l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB	150 150 100	0,5	prz prz luż	53 42 36	27 29 24	III III III	3 3 3	200 54 22	360 95 40	2,3 0,9 0,6	PIEL-0,24	
							PODS	DB	3	0,1					12	276	495	3,8 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) n1, GI. RDbr, gp/pg//gpż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, So, Md 36l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,28 ha Bk 23l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	36 36	1,0	um um duże	15 14	16 16	I II	22	183 34 ---	1030 190 ---	85,9 7,0 ---	TP-5,63
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGw, pyżk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db 13l, Św 33l, podsz.: brz na 10%	140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 ŚW 2 BK 1 LP 1 OL	23 23 23 13 13 6	0,9	um um duże	7 9 7	7 6 4 2 1	III IV II I II IV	12	15 23 8 ---	25 40 15 ---	0,5 2,6 0,4 ---	TW-1,80 CP-0,70
h			0,52		RP: L ENERG														
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
	35,10 35,10 35,10 35,10 35,10		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 35,99 = 35,99 Obr. ew. Muchów (0006) = 35,99 Gmina Męcinka (032) = 35,99 Powiat jaworski (05) = 35,99 Woj. dolnośląskie (02)												10494	249,2	
194 a	2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL	11 11 17	0,7	um um prz	9	4 2 8	IV III IV	13	10	25	2,5 2,3 ---	CP-2,42 AGROT-0,48 POPR-0,48
																		4,8 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, gz/gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, ol na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	46 46 46	0,8	um um prz	24 23 22	22 22 20	I I II	13	148 69 49 ---	315 150 105 ---	16,8 3,8 2,6 ---	TP-2,14
c	11,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>Gl.</b> OGb, pyzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So 103l, podsz.: brz, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pln.pos, <b>Info:</b> T22:45;T23:33;9170-24%;	100 JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	103 125	0,3	luż	38 55	30 28	II II	2 2	142 32 ---	1585 355 ---	20,5 3,2 ---	IVDU-90%-11,16 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-7,81
d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, pyz/gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 27l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	27 27 27	0,8	peł duże	14 12 16	13 10 15	IA I I	13	107 14 14 ---	175 25 25 ---	13,1 3,7 1,6 ---	TW-1,63
f		4,24			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> Pog, pyz/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol	JD-BK													
g			0,66		<b>RP:</b> L-CTWO														
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>Gl.</b> Pog, pyz/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 90l, Gb 60l, podsz.: jrz, św, gb na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33;9170-46%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	90 90	0,6	prz prz luż	40 35	24 25	II III	12	213 62 ---	160 45 ---	2,6 0,9 ---	3,5 4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, pyz/pyżżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Db 48l  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, pyz/pyżżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Db 48l  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um duże	22	21	I	12	376	65	3,2 18,8	TP-0,17	
j			0,16																	
k	0,73						100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um duże	22	21	I	12	376	275	13,6 18,6	TP-0,73
-a			0,38																	
-b			0,13																	
	18,99	4,24	1,33		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Muchów (0006) = 24,56 Gmina Męcinka (032) = 24,56 Powiat jaworski (05) = 24,56 Woj. dolnośląskie (02)											3308	90,4			
195 a	2,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	140 JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	16 16 16 16	0,9	um um duże		4 6 5 4	III III I II	13		0,9 1,2 1,1 0,7 --- 3,9 1,6	CP-2,47		
							PRZES	OL	50			22	13		4	3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, gi/giż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 108I, podszt.: brz, św, kru na 40%, Info: T22:60	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 DB	18 18 18 18 4	0,7	um um prz		2 3 4 4	I II III I I	12				0,5 0,6 --- 1,1 0,3	CP-3,53 AGROT-0,35 POPR-0,35 PRZEST-90%
c	8,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, gi/giż, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 48I, podszt.: św, kru na 30%, w cz. N kępa 0,49 ha So 68I. w cz. N d luka 0,35 ha Lp 4I.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 75 68	0,8	um um prz	24 20 18 32 28	22 19 19 27 23	I II III I II	13	163 35 20 54 25 --- 297	1435 310 175 475 220 --- 2615	70,9 7,4 4,3 11,1 2,8 --- 96,5 11,0	TP-8,80 PIEL-0,35	
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, gi/giż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 35I, podszt.: ol na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	0,6	um um prz	16 14	14 15	I II	13	101 22 --- 123	235 50 --- 285	20,9 2,0 --- 22,9 9,7	TW-2,35	
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, gi/giż, P. zad, R. trawy, knw.dwl, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 56I, Św 110I, podszt.: św na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	56 56	0,8	um um prz	25 22	23 22	I I	13	198 119 --- 317	440 265 --- 705	16,9 5,0 --- 21,9 9,9	TP-2,22	
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, gi/giż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 53I, podszt.: gb, kru, św na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	25 25 22	23 24 22	I I I	12	405 30 30 --- 465	775 55 55 --- 885	32,5 1,5 1,2 --- 35,2 18,4	TP-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,81				0,18	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, pyz/pyzżk, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, pzm.spe, trawy, C. drz nat, D. pjd Db 70l, mjs So, Św 135l, podsz.: gb, lp na 60%, w cz. SE kępa 0,25 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. C prw.wyn, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB 20	KO DRZEW  PODR	DB  6 LP 4 DB	135  5 5	0,6  0,3	prz prz luż	33  1 1	23  1 1	IV  12	3  3	220  220	620  620	6,3 2,2	IIB-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CW-0,84		
i	3,63					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pyz/pyzżk, P. szad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 75l, podsz.: brz, gb, so na 30%, w cz. NW kępa 0,23 ha Św 50l. w cz. S kępa 0,16 ha Brz 30l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 ŚW  4 DB 2 LP 4 BK	125 125 125 75  13 13 9	0,5  0,5	prz prz luż	36 38 45 30	28 23 23 25	III IV III II	3 3 3 3	96 55 27 27 ---	350 200 100 100 ---	3,9 2,4 0,9 2,5 ---	IIB-20%-3,63 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CW-1,82		
j						RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: T22:28;T23:11																
-a			0,29			RP: LINIE																
-b			0,20			RP: DROGI L																
-c			0,16		RP: DROGI L																	
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Muchów (0006) = 28,55 Gmina Męcinka (032) = 28,55 Powiat jaworski (05) = 28,55 Woj. dolnośląskie (02)												5923	197,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>Gl.</b> OGw, pyz/pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,28 ha Św,Brz 65l.	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 OL	25 25 25 32 20	0,9	um um duże	10 9 10 16 10	9 11 9 17 9	I II II I IV	13	19 19 9 32 5 ---	20 20 10 35 5 ---	4,4 1,3 1,6 1,6 0,4 ---	8,1	
b	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pyz/pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 65l	80 JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 OL 1 ŚW	65 65 65 88	0,5	prz prz luź	28 28 28 40	24 25 24 29	I I II II	3 3 3 3	73 119 23 37 ---	385 630 120 195 ---	5,5 18,9 1,8 3,6 ---	5,6	IVD-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-1,58
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) n1, <b>Gl.</b> RDbR, gp/pg/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 39l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	39 39	0,7	um um duże	23 21	20 20	I I	13	175 18 ---	140 15 ---	10,1 0,5 ---	13,1	TP-0,81

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyż (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pyżk, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 40l, Brz, Św 90l, podsz.: św, gb na 20%, <b>Info:</b> T22:45;w cz. S fr. Lwyż	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	138 138 90 60	0,6	prz prz luź	45 48 34 26	28 31 25 23	III II II I	2 2 3 3	201 37 18 27 ---	1530 280 135 205 ---	12,3 2,6 2,2 7,1 ---	IIB-30%-7,62 AGROT-2,29 ODN-ZŁOZ-2,29 PIEL-2,29
f	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, czł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Bk 26l, Św, Jw, Brz 45l, w cz. S kępa 0,36 ha Db 100l., <b>Info:</b> T22:45	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 BRZ 2 JW 1 DB 1 BRZ	20 20 20 26 26 26	0,9	um um duże	7 7 12 12 11	7 6 8 13 13	II I III I I	12 I III I I	5 5 10 5 15 ---	20 20 40 20 60 ---	11,0 1,6 4,5 2,1 3,3 ---	TW-4,05
g	0,35				Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pyż/gi/gzż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>D.</b> mjs Lp, Brz, Db 90l, podsz.: gtg, lp na 30%, <b>Info:</b> T22:45	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	150	0,9	um um duże	55 28	28	III I	3	442	155	1,0 2,9	
~a			0,27		Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,26 0,35 0,35 18,91 18,91 19,26 19,26		0,45  0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,71 = 0,35 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 0,35 Gmina Paszowice (052) = 19,36 Obr. ew. Muchów (0006) = 19,36 Gmina Męcinka (032) = 19,71 Powiat jaworski (05) = 19,71 Woj. dolnośląskie (02)												4182	97,4	
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	10,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg, GI. OGw, pyżk, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szł, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Ol, Md 40l	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	40 40 40	0,7	um um prz	22 17 18	21 19 18	I I I	23	140 35 18 ---	1505 375 195 ---	102,5 11,9 9,0 ---	TP-10,76
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gz/gi, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Md, Db 59l, w cz. N d luka 0,15 ha Db 6l., OP. Platy roślinności: w cz. S mie.dch, Info: T23:64	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	59 59	0,7	um um prz	25 20	23 21	I II	13	287 40 327	590 80 670	20,8 1,4 ---	TP-2,05 PIEL-0,15
c	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, pyżk, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kępa, w cz. C kępa 0,5 ha Brz 45l.	140 JD-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 BRZ 2 SO	18 18 18 13	0,7	um um prz		4 6 7 3	III II III I	22			2,8 3,0 0,8 5,6 ---	CP-6,39 AGROT-0,64 POPR-0,64
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														
							PRZES	BRZ	45			17	19		4		25	12,2 1,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,20		0,35		= 19,55												2770	157,8	
	19,20		0,35		= 19,55 Obr. ew. Muchów (0006)														
	19,20		0,35		= 19,55 Gmina Męcinka (032)														
	19,20		0,35		= 19,55 Powiat jaworski (05)														
	19,20		0,35		= 19,55 Woj. dolnośląskie (02)														
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚW	5	1,0									
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGb, pyi/gp, porol, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 DB 1 ŚW	13 13 19 8	0,8	um um duże		2 3 5 1	III IV III II	12			0,4 0,5 --- 0,9 0,5	CP-1,91
c			0,24		RP: L ENERG		PRZES	ŚW	50			24	21		3		5		
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. BRk, gz/gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	1,1	um um duże	24 18	22 19	I II	12	434 27	790 50	36,5 1,1 --- 37,6 20,7	TP-1,82
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, GI. BRk, gz/gi, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 24l, Św 30l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	24 24	1,3	um um duże	8 9	9 10	II III	12	30 45 75	35 50 85	6,1 3,3 --- 9,4 8,2	TW-1,15

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, gz/gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 38l, Brz 30l, Brz 50l, podsz.: św, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW kuk.spp, <b>Info:</b> T23:63	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	38 38 38	1,0	um um duże	14 13 16	16 13 17	II II III	13	115 52 23 ---	455 205 90 ---	15,3 18,5 2,9 ---	TP-3,94	
h	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gz/gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os 48l, Brz 35l, podsz.: brz, kru, św na 50%	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	48 48 48	1,0	um um duże	24 20 21	22 21 20	II I I	12	170 82 77 ---	515 250 235 ---	12,3 6,0 11,5 ---	TP-3,03	
i	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, pyżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 10l, Św 25l, podsz.: brz na 30%	120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BRZ 1 LP 1 OL 1 BK	19 19 19 10 10 10	0,8	um um prz		4 6 6 1 2 1	II III IV II IV II	22				1,0 0,9 1,2 ---	CP-5,95 AGROT-1,19 POPR-1,19 PRZEST-50%
j	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>Gl.</b> OGb, pyi/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	30 30 30	1,6	um um duże	14 21 15	14 18 17	I I I	22	167 30 30 ---	395 70 70 ---	49,3 4,1 3,3 ---	TW-2,38	
k				1,42	<b>RP.</b> ł (ł III), <b>SP.</b> 6410(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kos.syb, <b>Info:</b> T22:28;T23:11															
l				2,89	<b>RP.</b> ł (ł III), <b>SP.</b> 6410(), <b>Info:</b> T22:28;T23:11															

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a			0,26	2,02	RP. ł (ł IV), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, Info: T22:28;T23:11  RP: DROGI L														
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	6,33 6,33 6,33 6,33 6,33	= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Muchów (0006) = 27,26 Gmina Męcinka (032) = 27,26 Powiat jaworski (05) = 27,26 Woj. dolnośląskie (02)												3245	174,2	
198A a b c d f g h i			3,88	1,74 0,44 1,97 3,88 1,25 3,56 3,37 0,87	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  RP. ł (ł V), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. NW lis.jaj, Info: T22:30;T23:11  RP. ł (ł V), SP. 6410(), Info: T22:28;T23:11  RP. ł (ł IV), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. N kuk.spp, Info: T22:30;T23:11  RP: DROGI L, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kos.syb, Info: T23:11  RP. ł (ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30;T23:11  RP. ł (ł IV), SP. 6410(), Info: T22:28;T23:11  RP. ł (ł IV), SP. 6510(), Info: T22:28, 30;T23:11;6410-17%;  RP. ł (ł III), SP. 6410(), Info: T22:28;T23:11	ZADRZEW (w cz. E)  ZADRZEW (w cz. C)	BRZ  OL TP BRZ	30  20 50 20				14  12 10	12  10 24 9		4  4 3 4			1   5 35 6 46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198A j k l m n o p r s				0,03 25,15 5,68 0,11 9,45 4,03 0,65 1,11 0,04	RP. ł (ł III), SP. 6410(), Info: T22:28;T23:11 RP. ł (ł III), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. E kos.syb, Info: T22:28, 30;T23:11;6410-47%; RP. ł (ł III), SP. 6410(), Info: T22:28;T23:11 RP. ł (ł III), Info: T23:11 RP. ł (ł IV), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. S trz.pch, w cz. C kos.syb, w cz. NE kuk.spp, Info: T22:28, 30, 61;T23:11,40;6410-39%; RP. ł (ł V), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE kos.syb, w cz. SE kos.syb, w cz. N kos.syb, w cz. N kos.syb, Info: T22:28, 61;T23:11,40 RP: URZ WOD, Info: T23:11 RP. ł (ł IV), SP. 6410(), Info: T22:28;T23:11 RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB ŚW BRZ	130 130 100 90				90 110 55 55	14 18 21 16		3 3 3 3		4 12 3 3 ---	22	
			4,57 4,57 4,57 4,57 4,57	58,76 58,76 58,76 58,76 58,76	= 63,33 = 63,33 Obr. ew. Muchów (0006) = 63,33 Gmina Męcinka (032) = 63,33 Powiat jaworski (05) = 63,33 Woj. dolnośląskie (02)														[52] (48)	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. OGw, pyżk, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 58l, Db 100l, Db 140l, podszt.: św, kru na 10%	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	58 58	0,8	um um duże	26 28	23 24	I I	3 2	148 178 ---	220 265 ---	3,9 9,6 ---	TP-1,48
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, pyżk, porol, P. zad, R. trawy, dzi.spe, poz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Wb 18l, podszt.: db na 20%	140 JD-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	18 18	0,8	um um prz		4 5	III III	33	---	---	1,8 2,8 ---	CP-2,71
c				1,79	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: T22:28;T23:11														
d				6,00	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. S mie.dch, w cz. N mie.dch, w cz. N mie.dch, w cz. N mie.dch, Info: T22:28;T23:11														
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, pyżk, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 12l, podszt.: brz, gb, głg na 20%, Info: T22:45	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 GB 1 BRZ	12 12 12 12 12	0,8	um um prz		3 4 3 4 5	II I I I II	12	---	---	1,8 0,7 1,0 0,9 ---	CP-3,66
							PRZES	DB ŚW OS	150 90 40			55 40 35	27 28 23		3 3 3	25 17 5 ---	4,4 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	18,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (śś) n2, <b>GI.</b> OGw, pyżk/pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Św 80l, Św, Gb 50l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, św, glg na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW kos.syb, w cz. NW mie.dch, <b>Info:</b> T22:45;T23:64	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	5 DB 1 ŚW 2 ŚW 2 DB	148 148 118 80	0,7	prz prz luź	55 55 40 30	27 32 31 23	III II II II	3 3 3 3	183 46 92 55 ---	3345 840 1680 1005 ---	22,5 7,3 18,1 19,6 ---	IVD-30%-18,27 AGROT-3,65 ODN-ZŁOZ-3,65 CP-5,48
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12			7,79 7,79 7,79 7,79 7,79	= 33,91 = 33,91 Obr. ew. Muchów (0006) = 33,91 Gmina Męcinka (032) = 33,91 Powiat jaworski (05) = 33,91 Woj. dolnośląskie (02)											7402	90		
201 a b	8,17 3,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	38 38	1,1	um um duże	21 17	18 18	I III	22	172 92 ---	1405 750 ---	105,3 24,4 ---	TP-8,17
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyż (ww) z1, T. wyż pag, <b>GI.</b> OGw, pyżk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 38l, mjs Lp, Db, Bk, Os 38l	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23 35 35	0,8	um um duże	7 7 16 12 12	7 9 7 12 13 11	III III I I III II	12	8 15 15 30 15 ---	30 55 55 110 55 ---	0,9 3,7 0,7 4,9 4,2 6,1 ---	TW-3,66
							PRZES	DB ŚW MD	130 115 115			48 38 37	24 27 25	3 3 3	10 15 10 ---	305 10 15 10 35	20,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pyżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 10l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. N kępa 0,47 ha Św,Db 55l. w cz. W kępa 0,49 ha Św 115l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pln.pos	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 DB	18 18 18 18 18 3	0,8	um um duże	7 5 8 4 3	9 III IV II II	13		35	130	11,5 0,6 0,7 0,7 ---	CP-3,75 PIEL-0,25 PRZEST-50%
d	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, tnk.spe, <b>C.</b> odrośl, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Md 90l, podsz.: gb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 4 DB	138 90	0,6	prz prz um	34 28	23 21	IV III	3 3	152 81 ---	640 340 ---	6,2 6,4 ---	IIIB-30%-4,20 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-0,84
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, pyżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 43l	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 LP	43 43 43	0,8	prz prz um	18 21 12	20 19 13	I I II	13	115 77 11 ---	195 130 20 ---	5,6 7,8 1,5 ---	TP-1,70
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, pyżk/pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św 27l, podsz.: gb, brz na 10%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 LP 1 MD	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	8 8 9 7 15	9 9 12 9 14	II I II I I	12	30 8 38 8 23 ---	35 10 45 10 30 ---	4,5 1,4 2,5 0,7 1,9 ---	TW-1,23
-a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK	150			85	28	3		107	130	11,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c -d -f			0,24 0,02 0,03 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Muchów (0006) = 23,32 Gmina Męcinka (032) = 23,32 Powiat jaworski (05) = 23,32 Woj. dolnośląskie (02)											4245	202,2		
202 a b c	5,93 2,20 7,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag, GI. OGw, pyżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. mjs Brz 80l, Md 118l, pods.: brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, pyżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, pyżk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Lp, Db 44l, Db 110l, w cz. S kępa 0,31 ha Św,Ol 30l.	100 JD-DB (cz zg) 20 80 JD-DB (niezg) 100 JD-DB (niezg)	KO DRZEW PODR PODS DRZEW PRZES DRZEW	ŚW 5 DB 2 ŚW 1 BK 2 ŚW 8 DB 2 BK 7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ ŚW SO 9 ŚW 1 MD	118 12 12 12 25 3 3 24 15 5 110 110 44 44	0,5 0,4 0,1 0,8	prz prz luż um um prz	36 28 2 2 1 10 11 13 4 3	28 2 2 1 10 13 4 3	III I I I	3 12 12 12	243 74	1440 165	16,9 2,8 9,7 0,9 0,7 --- 11,3 5,1 115,9 7,0 --- 122,9 17,5	IVD-50%-5,93 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-2,96 PIEL-0,91 TW-2,20 TP-7,04



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, So 60l, Św 40l, podszyt.: św, jrz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	60 60 60	0,9	um um duże	28 20 32	26 25 28	I I I	22	356 59 30 ---	2925 485 245 ---	100,4 8,1 5,3 ---	TP-8,21
f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. BRk, pyżk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Db, Bk 30l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	30 30	0,9	um um duże	15 14	14 14	I II	33	102 14 ---	370 50 ---	45,9 3,2 ---	TW-3,63
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. BRk, pyżk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 38l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	38 38	0,7	um um duże	20 17	19 18	I I	13	105 66 ---	105 65 ---	7,8 2,2 ---	TP-0,99
h		0,24			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pyżk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. porol	JD-BK													
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	28,00	0,24	0,97		= 29,21												8103	324	
	28,00	0,24	0,97		= 29,21 Obr. ew. Muchów (0006)														
	28,00	0,24	0,97		= 29,21 Gmina Męcinka (032)														
	28,00	0,24	0,97		= 29,21 Powiat jaworski (05)														
	28,00	0,24	0,97		= 29,21 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (śś) z1, T. wyż pag, GI. BRk, pyz/pyzżk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 1 MD 3 ŚW 2 OL	25 25 25 50 40	0,8	um um duże	12 12 15 26 20	10 12 12 24 19	I III II I II	33	19 9 10 111 46 --- 194	25 10 10 150 65 --- 260	5,2 0,7 1,1 7,0 1,9 --- 15,9 11,7	TW-1,36
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, gz/gzż, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, czś.leś. sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 40l, podsz.: ol na 20%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	40 40	0,7	um um duże	18 18	18 16	III I	13	132 35 --- 167	515 135 --- 650	15,7 9,3 --- 25,0 6,4	TP-3,89
c				0,56	RP. Ł (Ł III), SP. 6410(), Info: T22:28;T23:11														
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, gz/gzż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Św 94l, podsz.: św, brz na 20%	100 JD-DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 1 MD 2 ŚW	94 94 55	0,8	prz prz um	43 40 26	29 28 24	I II I	3 3 3	255 29 78 --- 362	410 45 125 --- 580	5,7 0,5 5,0 --- 11,2 7,0	IIA-30%-1,61 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, gz/gzż, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Lp 51l, podsz.: św na 20%, w cz. NE d luka 0,36 ha Brz,Db,Bk,Ol,Św 16l.	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	51 51	0,8	um um prz	28 29	24 26	I I	23	316 30 --- 346	665 65 --- 730	29,7 1,7 --- 31,4 15,0	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, gz/gzz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz na 20%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34 55	0,6	prz prz luź	18 17 16 26	16 16 17 24	I III I I	33	70 22 13 31 ---	550 175 100 245 ---	51,7 6,4 4,0 9,7 ---	TW-7,88
h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pyżk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21 33	0,9	um um duże	8 12	6 7 10 10	I II II II	12	15 5 ---	25 10 ---	3,5 0,5 1,7 1,0 ---	TW-1,56
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	BK DB ŚW ŚW	130 130 130 50			60 55 50 26	29 25 29 23	3 3 3 3	6 3 3 25 ---	37			
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Muchów (0006) = 19,18 Gmina Męcinka (032) = 19,18 Powiat jaworski (05) = 19,18 Woj. dolnośląskie (02)											3442	162		
204 a	2,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	103	0,7	prz prz um	35	28	II	2	467	1335	17,3 6,0	IIA-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-1,43
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż pag st łag NE, <b>Gl.</b> BRk, pyz/pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db 103l, podsz.: brz, św na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Db 7l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pln.pos		PODR	ŚW	12	0,2		2		22					
							PODS	9 BK 1 DB	7 7	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b				1,51	<b>RP.</b> ł (ł IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:30														
c	7,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, gz/gzż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Lp, Db, Md 50l, Św 40l, Db 130l, Św, Ol, Db 80l, w cz. NE kępa 0,22 ha Brz,Lp 30l.	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	22	22	I	22	440	3180	147,0 20,3	TP-7,23
d	10,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, gz/gzż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> mjs Św 170l, Lp 100l, Lp, Ol, Brz 60l, Św, Brz 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N ptn.pos, <b>Info:</b> T22:49	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	DB	170	0,4	luż	47	25	IV	2	165	1675	11,8 1,2	IVD-50%-10,14 AGROT-3,04 ODN-ZŁOZ-3,04 CW-3,04
f	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>Gl.</b> OGw, gz/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 10%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	40 40 40	1,0	um um duże	21 18 18	19 19 17	I I III	13	120 97 46 ---	210 170 80 ---	14,3 5,3 2,5 ---	TP-1,75
-a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Muchów (0006) = 23,86 Gmina Męcinka (032) = 23,86 Powiat jaworski (05) = 23,86 Woj. dolnośląskie (02)											6655	198,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a				2,08	<b>RP:</b> Ł (Ł IV), <b>SP:</b> 6410(), <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. NE kos.syb, <b>Info:</b> T22:28;T23:11														
b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lwyżw (ww) n1, <b>T:</b> wyż pag, <b>GI:</b> OGw, gz/gzz, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C:</b> drz nat, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 22l, podsz.: św na 10%	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	22 22	1,6	um um duże	11 12	13 12	I III	13	167 30 ---	175 30 ---	11,7 2,0 ---	TW-1,06
							PRZES	DB	120			50	25		3		25	13,7 12,9	
c	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lwyżw (ww) n1, <b>GI:</b> OGw, gz/gzz, <b>P:</b> ścio, <b>U:</b> 20% zwierz, <b>D:</b> mjs Brz, Md 47l	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	47	1,1	um um duże	21	21	I	22	434	1550	79,4 22,2	TP-3,57
d	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lwyżw (ww) n1, <b>GI:</b> OGw, gz/gzz, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C:</b> drz nat, <b>D:</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 10%	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB	21 21 21 21 21	0,9	um um duże	9 12 9 8	10 10 9 9	II IA I IV	12	68 30 8 8	95 40 10 10	6,9 5,7 4,1 0,8	TW-1,40
							PRZES	DB	130			45	26		3		20	0,2 ---	
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T:</b> st tag NE, <b>GI:</b> BRk, pyz/pyżk, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trawy, <b>C:</b> drz nat, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 73l, podsz.: brz na 10%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. W rok.pos	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	123 123	0,4	luż	35 36	29 27	III III	2 2	174 18 ---	295 30 ---	3,4 0,3 ---	IIAU-95%-1,69 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CW-1,01
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 ŚW	10 10 15	0,6			2 2 4		22		3,7 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, pyz/pyzżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Db, Lp 100l, podsz.: gb, św, brz na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 8 ŚW 1 BK 1 ŚW ŚW	100 10 10 16 6	0,5 0,6 0,1	luż	38 30	30 1 1 4	II 22	2 22	298 675	675	9,4 4,2	IIAU-95%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CW-1,36
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, pyz/pyzżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Md, So 78l, Db 140l, podsz.: gb, św na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	78 120	0,7	prz prz um	30 32	28 25	I III	2 3	472 33 505	1165 80 1245	25,3 0,9 26,2 10,6	TP-2,47
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, gz/gzż, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 33l, podsz.: św na 10%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	33 33	1,1	um um duże	15 15	15 16	III I	22	172 23 195	255 35 290	9,7 1,4 11,1 7,6	TW-1,47
j	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pyzżk/upyk, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, bar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp 100l, podsz.: gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 BK	140 140	0,3	luż	38 55	26 28	III III	2 2	110 23 133	540 115 655	4,2 1,3 5,5 1,1	IIAU-95%-4,90 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CP-3,43
k	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, gz/gzż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: gb, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,34 ha Ol 50l. w cz. C kępa 0,43 ha Ol,Św 35l.	100 JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	98 98	0,4	luż	35 39	28 26	II II	2 2	215 18 233	890 75 965	13,0 1,1 14,1 3,4	IIIBU-95%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 CW-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I  -a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, gz/gzż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 58l, pods.: brz, św na 20%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	58 58 58	0,8	um um prz	22 21 28	21 20 22	II II II	12	253 42 21 ---	880 145 75 ---	34,5 2,5 1,7 ---	TP-3,47
	26,43 26,43 26,43 26,43		0,28	2,08 2,08 2,08 2,08	= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Muchów (0006) = 28,79 Gmina Męcinka (032) = 28,79 Powiat jaworski (05) = 28,79 Woj. dolnośląskie (02)											7220	219,5		
206 a  b  c	3,34  3,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 DB	145 100	0,7	prz prz luź	45 28	25 23	IV III	3 3	197 69 ---	660 230 ---	5,7 3,6 ---	IIIB-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,00
					D. zmiesz. grp, mjs Św 145l, Gb, Św 80l, pods.: gb, jrj na 40%, Info: T22:45		PODR	7 BK 3 LP	11 11	0,3			1 3		12		266 890	9,3 2,8	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, GI. OGSts, t+py/gz//gi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 42l, Db 100l, pods.: kru, św, ol na 40%, w cz. NW kępa 0,31 ha Brz,Ol 25l.	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	42 42 42	0,8	um um prz	20 18 18	19 19 17	II I I	13	89 84 44 ---	350 330 170 ---	9,9 9,7 10,7 ---	TP-3,92
			0,73		RP: L ENERG											217 850	30,3 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, pyz/gi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, zaw.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Jw 35l, mjs Św 130l, Św 50l, Jw, Lp, Js 110l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%, <b>Info:</b> T22:45	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	110 130	0,8	um um duże	35 55	27 28	II III	12	379 42 ---	645 70 ---	7,4 0,7 ---	TP-1,70
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, pyz/gi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, bdz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 55l, podsz.: lsz, bez.c na 50%, <b>Info:</b> T22:45	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 JW	55 55	0,8	um um duże	23 26	23 23	I I	12	129 119 ---	80 75 ---	2,4 2,7 ---	TP-0,62
g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> OGw, pyz/gi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, skp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Js 48l, podsz.: lsz, czr.p na 50%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	48 48 48	0,7	prz prz luź	23 21 20	20 22 18	I I II	13	143 59 30 ---	185 75 40 ---	9,3 1,9 1,6 ---	TP-1,31
h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pyz/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Św, Bk, Jw 27l, <b>Info:</b> T22:45	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	27 27 27	0,8	um um duże	10 10 13	10 12 12	II II II	12	32 23 9 ---	35 25 10 ---	4,1 1,3 0,7 ---	TW-1,06
i	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, pyz/gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 53l, podsz.: jw, gb, czr.p na 30%, w cz. S d luka 0,1 ha Bk 3l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 OL	53 53 53 53 53 53	0,8	um um prz	25 25 23 23 26 20	23 24 22 20 25 20	I IA I II I III	13	119 64 49 25 30 20 ---	455 245 190 95 115 75 ---	19,2 6,6 3,9 3,4 2,9 1,6 ---	TP-3,83 PIEL-0,10
															307	1175	37,6 9,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, GI. BRk, pyz/pyżk, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, gb na 30%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OL	45 45 45 45	0,8	um um duże	18 21 18 18	19 20 17 18	II I II III	13	109 59 15 20 --- 203	305 165 40 55 --- 565	8,0 9,1 1,9 1,5 --- 20,5 7,3	TP-2,79
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, GI. BRk, pyz/pyżk, P. ścio, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	40 40	0,8	um um duże	19 18	17 17	I III	33	202 18 --- 220	125 10 --- 135	8,7 0,3 --- 9,0 14,3	TP-0,63
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, GI. BRk, pyz/pyżk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, Md 19l, podszt.: bez.c, lp na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 LP 1 DB 1 BK	27 27 19 19 19	0,9	um um duże	14 13	11 13	I II I II I	32	23 23 --- 46	25 25 --- 50	4,2 2,0 --- 6,3 5,5	TW-1,14
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ww) n2, GI. OGSts, t+py/gz//gi, P. szad, R. sit.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 68l, podszt.: kru, lp na 30%	100 JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	115 68	0,4	luż	36 26	28 22	III II	3 3	174 9 --- 183	255 15 --- 270	3,0 0,2 --- 3,2 2,2	IIIBU-95%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-0,88
n	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. si łag N, GI. BRk, pyz/gl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Ol 53l, podszt.: lsz, bez.c, głg na 60%, Info: T22:45	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 SO 1 DB	53 53 53	0,8	um um duże	22 23 22	23 21 20	I I II	13	193 25 20 --- 238	160 20 15 --- 195	3,5 0,6 0,6 --- 4,7 5,7	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 o	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, bor.czr, jst.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 78l, Gb 140l, podsz.: lsz, gb na 60%, <b>Info:</b> T22:45	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	78 140	0,8	prz prz luż	27 50	21 24	III IV	13	160 98 ---	255 155 ---	6,1 1,5 ---	TP-1,60
p	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, kon.maj, poz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg 78l, Md, Św 110l, podsz.: gb, glg, db, czr.p na 40%, <b>Info:</b> T22:45	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 ŚW	78 78 78 78	0,8	prz prz luż	30 38 26 32	22 27 20 26	II II III II	3 3 3 3	113 93 46 46 ---	625 515 255 255 ---	11,4 7,5 6,0 6,0 ---	TP-5,52
r	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>GI.</b> BRk, pyżk/pyżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 57l, podsz.: gb, lsz, czr.p na 40%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	57 57 57	0,7	prz prz luż	24 26 24	22 23 22	I I I	4 3 4	143 124 20 ---	325 280 45 ---	5,9 10,5 1,3 ---	TP-2,26
s				0,53	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
t				0,16	<b>RP.</b> R (R IVA)														
w				0,12	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
x				0,05	<b>RP.</b> R (R IVA)														
y				0,28	<b>RP.</b> S-PS (S-Ps IV)														
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,00		0,89	1,14	= 34,03														
	32,00		0,89	1,14	= 34,03 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007)														
	32,00		0,89	1,14	= 34,03 Gmina Paszowice (052)														
	32,00		0,89	1,14	= 34,03 Powiat jaworski (05)														
	32,00		0,89	1,14	= 34,03 Woj. dolnośląskie (02)														
																8092	209,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż pag, <b>Gl.</b> OGw, pyżż/pyżżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 145l, podsz.: gb, brz na 50%, <b>Info:</b> T22:49	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	145 100 100	0,5	prz prz luż	40 36 40	27 26 25	III II III	3 3 3	192 46 18 ---	845 205 80 ---	6,0 2,8 1,4 ---	IVD-30%-4,41 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CW-2,20
b	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pyżż/pyżżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md, Jw 27l, podsz.: ol na 20%, w cz. E kępa 0,41 ha Św 42l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 OL 1 OS	27 27 27 27 27	0,8	um um duże	12 12 11 13 10	11 14 12 12 12	I I I IV III	13	28 23 14 9 14 ---	55 45 25 15 25 ---	8,8 2,3 2,6 0,9 1,5 ---	TW-1,94
c	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, pyżżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, psz.spe, sit.spe, <b>D.</b> mjs Św, Lp 150l, Gb 90l, Lp 50l, podsz.: gb, brz, św na 30%, w cz. SE kępa 0,45 ha Db, Św, Lp 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> T22:45;T23:33;w cz. N fr. Lwyżów	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 BK 1 LP 1 OL	8 8 8 8	0,7	luż	45	27	III	3	192	660	4,3 1,2	IIAU-80%-3,44 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CW-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	0,70				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pyżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b>  tnk.spe, jeż.spe, sit.spe,  <b>D.</b> zmiesz. grp,, podszt.: gb, ol na 30%</p>	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	45 45 45 35	0,8	um um prz	22 23 22 19	20 22 20 18	II I I I	13	129 64 30 15 ---	90 45 20 10 ---	2,3 1,2 1,2 0,9 ---	TP-0,70
f	1,55				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b>  zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, śml.spe,  <b>D.</b> zmiesz. kęp,,  <b>Info:</b> T22:45;T23:33</p>	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60 42	0,8	um um prz	28 26 27 33 22	24 23 25 28 20	I I I I I	13	178 69 49 30 20 ---	275 105 75 45 30 ---	9,5 2,8 1,3 1,0 1,9 ---	TP-1,55
g	9,45				<p>Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMwyżw (ś) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>SP.</b>  9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe,  <b>D.</b> mjs Gb 90l, Bk, Md, Lp 138l, Św 40l, Gb 60l,  podszt.: gb, iwa na 60%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E błw.mie, w cz. C lil.zit,  <b>Info:</b> T22:49</p>	140 DB (zg) 30	DRZEW	DB	138	0,8	prz prz luż	40	26	III	3	400	3780	30,3 3,2	IVD-30%-9,45 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84
h	1,28				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lwyżw (ś) n1, <b>GI.</b> OGw, pyżk/pyżk, <b>SP.</b> 91E0(),  <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.spe, czł.spe,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 42l, podszt.: glg, śl.t, św, ol na  30%,  <b>Info:</b> T22:51</p>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 JS 2 ŚW 2 BRZ	42 42 42 42	0,7	prz prz um	17 16 22 17	17 17 20 18	III II I II	13	44 25 44 30 ---	55 30 55 40 ---	1,6 1,9 3,5 1,1 ---	
i	1,76				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> Lwyżw (ś) n2, <b>GI.</b> Pog, pyżk/pyżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b>  30% zwierz, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 29l</p>	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	29 29 29	1,0	peł duże	12 12 13	12 12 11	II I IV	22	42 37 9 ---	75 65 15 ---	7,4 8,8 0,7 ---	TW-1,76
															88	155	16,9 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag S, GI. Pog, pyz/pyżk, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 160I, Św, Db 100I, Gb 60I, Gb 40I, pods.: gb, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wdz.mio, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 SO	160 160	0,5	luż	50 42	26 27	IV II	3 3	183 18 ---	640 65 ---	4,8 0,4 ---	IIB-50%-3,51 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-2,11
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag W, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. ncp.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 53I, pods.: gb na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	53 53	0,7	prz prz um	23 26	22 24	I I	23	193 94 ---	200 95 ---	8,4 2,5 ---	TP-1,03
l	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, GI. BRk, pyz, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol, So, Bk 60I, Św, Brz, Db 85I	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	60 60	0,9	um um duże	30 27	26 24	I I	22	405 59 ---	1415 205 ---	48,5 5,5 ---	TP-3,49
m	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag SW, GI. Pog, pyz/pyżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60I, Św 45I, Db 35I, pods.: gb na 10%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	60 60	0,8	prz prz luż	26 25	24 23	I I	3 3	208 49 ---	915 215 ---	15,2 5,7 ---	TP-4,39
n o			0,05		RP: L ENERG														
		0,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag W, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. ncp.spe, nwł.spe	JD-DB-BK													AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 PIEL-0,54 CW-0,54
~a			0,09		Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: LINIE														
~b			0,22		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~c			0,15		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: DROGI L														
~d			0,20		Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
	36,95 24,91 24,91 12,04 12,04 36,95 36,95	0,54 0,54 0,54 0,46 0,46 0,54 0,54	0,96 0,50 0,50 0,46 0,46 0,96 0,96		= 38,45 = 25,95 Obr. ew. Lipa (0004) = 25,95 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 12,50 Obr. ew. Muchów (0006) = 12,50 Gmina Męcinka (032) = 38,45 Powiat jaworski (05) = 38,45 Woj. dolnośląskie (02)												10555	199	
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	2,16				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. OGw, pyżżk, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, kon.maj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Md, Db, Jw 54l, podszt.: jrz, gb, bk na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	54 54	0,9	um um duże	28 30	26 25	I IA	23	366 69 ---	790 150 ---	32,2 3,9 ---	TP-2,16
b	1,19				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, GI. OGw, pyżżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 70l, Św, Brz 50l, Bk 120l, podszt.: gb, św na 20%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	70 70	0,8	um um prz	29 28	27 26	I I	13	314 108 ---	375 130 ---	9,9 1,6 ---	TP-1,19
c	3,35				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, GI. OGw, pyżżk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Md 38l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	38 38	0,9	peł duże	22 20	21 20	I I	32	210 18 ---	705 60 ---	52,7 2,0 ---	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pyz/pyżk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,, podszt.: brz, jrz, św na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 BK	13 13 13 13 8 25	0,8	um um duże		3 3 2 3 1 7	I III I I I II	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,25 AGROT-0,32 POPR-0,32 PRZEST-50%
f	4,15				Gmina Bozków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, GI. BRk, pyz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Bk 63I, Św, Db 40I, podszt.: św, jrz, gb na 20%	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	63 63 63	0,7	prz prz luź	28 28 27	24 25 24	I I I	3 3 3	147 128 27 --- 302	610 530 110 --- 1250	9,3 16,8 2,8 --- 28,9 7,0	IIIB-30%-4,15 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-1,24
g	15,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, GI. OGw, pyz/pyżk, SP. 9170(), P. szad, R. nwl.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 138I, Gb 80I, Gb, Lp, Brz 50I, podszt.: gb, lsz, jrz na 50%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BK	138 138 138	0,6	prz prz luź	46 45 57	30 33 32	II II II	3 3 2	229 87 73 --- 389	3560 1355 1135 --- 6050	25,9 12,6 11,8 --- 50,3 3,2	IVD-30%-15,55 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CW-6,22
							PODR	3 BK 2 DB 1 BK 2 BK 2 ŚW	15 10 10 20 30	0,4			2 2 2 4 8	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) n2, GI. BRk, pyz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., podszyt: jrz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB	54 54 54 54 54 54	0,9	um um duże	28 29 27 25 22 25	25 27 24 23 22 22	IA I I I II I	22	109 64 89 35 35 25 ---	530 310 430 170 170 120 ---	13,9 7,7 17,6 3,4 3,4 3,7 ---	TP-4,85
~a			0,09		Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: LINIE														
~b			0,14		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: DROGI L														
~c			0,03		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: DROGI L														
~d			0,14		Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	34,50 24,55 24,55 9,95 9,95 34,50 34,50		0,57 0,31 0,31 0,26 0,26 0,57 0,57		= 35,07 = 24,86 Obr. ew. Lipa (0004) = 24,86 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 10,21 Obr. ew. Muchów (0006) = 10,21 Gmina Męcinka (032) = 35,07 Powiat jaworski (05) = 35,07 Woj. dolnośląskie (02)											11320	231,9		



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	25,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, pygżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Św, Db 115l, Św, Db, Bk 40l, Db, Św, Bk 80l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 20%	120 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 DB	145 145 145	0,4	luż	48 46 42	34 33 30	II II II	2 2 2	169 18 23 --- 210	4250 455 580 --- 5285	42,4 4,0 3,8 --- 50,2 2,0	IVDU-95%-25,16 AGROT-2,52 ODN-ZŁOZ-2,52 CW-2,52 CP-17,61
b				0,48	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP.</b> N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB ŚW TP SO BRZ	60 60 60 60 80 80			26 21 24 28 35 30	22 21 22 24 24 24	I II II	3 4 3 3 3 3	5 3 3 5 4 5 --- 25			
c	1,58				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, gp/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 35	1,0	um um duże	16 10	17 10	I II	13	195 11 --- 206	310 15 --- 325	11,6 1,9 --- 13,5 8,5	TP-1,58
-a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,25		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,74		0,67	0,48	= 27,89												5625	63,7	
	26,74		0,67	0,48	= 27,89 Obr. ew. Muchów (0006)												(25)		
	26,74		0,67	0,48	= 27,89 Gmina Męcinka (032)														
	26,74		0,67	0,48	= 27,89 Powiat jaworski (05)														
	26,74		0,67	0,48	= 27,89 Woj. dolnośląskie (02)														
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag, GI. OGw, gz/gzż, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 34l, w cz. W kępa 0,14 ha Św 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	16 13	14 15	I II	33	132 13 ---	200 20 ---	18,9 0,8 ---	TW-1,53
b	9,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (śś) n2, GI. OGw, pyżż/pyżżk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 46l, Db, Św 80l, w cz. W d luka 0,3 ha Bk 3l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	46 46 46 38	0,9	um um duże	25 19 20 16	23 21 21 16	I II I	32	218 49 25 25 ---	2035 455 235 235 ---	108,1 11,8 5,9 17,5 ---	TP-9,33 PIEL-0,30
c	2,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n2, T. st łag E, GI. BRk, pyżżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 100l, Św 50l, podsz.: gb, czr.p na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 BK	140 140	0,3	luż	48 50	27 29	III III	3 3	110 27 ---	275 70 ---	2,1 0,8 ---	IIAU-95%-2,50 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,75
							PODR	5 BK 3 GB 2 BK	18 18 9	0,7			3 4 1	12	137	345	2,9 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,22				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, gz/gzż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> <b>zad,</b> <b>R.</b> trawy, śmi.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BK	22 22 22 22 22	0,9	peł duże	8 11 9 9 10	8 9 12 12 7	II I I III I	22	9 5 19 9 ---	40 20 80 40 ---	10,1 6,5 5,3 2,4 2,4 ---	TW-4,22
f	9,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pyżż/pyżżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 140I, Św, Db, Brz 50I, Db, Gb 70I, pods.: gb, kru, jrż, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,41 ha Ol 33I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdk.bia, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 SO	140 140 140	0,6	prz prz luź	38 45 40	27 29 27	III III II	3 3 3	192 60 23 ---	1855 580 220 ---	14,3 5,8 1,8 ---	IVD-30%-9,66 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 PIEL-2,90
~a			0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 DB 2 JD 1 BK 2 JD 1 BK	5 5 5 20 20	0,3					1 1 1 2 6	12			
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Muchów (0006) = 27,40 Gmina Męcinka (032) = 27,40 Powiat jaworski (05) = 27,40 Woj. dolnośląskie (02)											6395	214,5		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	4,73				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż pag st łag SW, <b>Gl.</b> BRK, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szr.trw, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Św 88l, Lp, Gb 40l, podsz.: gb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 GB	138 138 138 88	0,9	um um duże	37 48 38 25	24 27 27 21	IV III III III	3 3 3 3	201 73 46 27 ---	950 345 220 130 ---	9,2 4,1 2,2 2,5 ---	IVD-30%-4,73 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-1,42
b	11,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pyż/gz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db, Brz 50l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,42 ha Św 35l. w cz. NE kępa 0,44 ha OI 25l. w cz. SW kępa 0,26 ha OI 25l. w cz. NW kępa 0,26 ha OI 25l. w cz. W kępa 0,36 ha OI 25l., <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	135 135 85 50	0,9	prz prz luź	47 45 35 21	28 32 25 20	III II I I	3 3 3 3	221 116 74 32 ---	2475 1300 830 360 ---	20,9 12,4 13,2 16,6 ---	IVD-30%-11,21 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36
-a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,37		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> LINIE														
-d			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> DROGI L														
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Muchów (0006) = 16,52 Gmina Męcinka (032) = 16,52 Powiat jaworski (05) = 16,52 Woj. dolnośląskie (02)											6610	81,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a	12,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n1, <b>T.</b> wyż pag st łąg W, <b>Gl.</b> BRk, pygżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, mrz.won, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Js, Św 80l, So 133l, Db, Jw, Brz 40l, podsz.: gb na 20%, w cz. W kępa 0,47 ha Brz 65l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DG (zg) 20	KO DRZEW	3 DB 2 BK 1 ŚW 3 DB 1 GB	133 133 133 80 80	0,5	prz prz luź	36 45 36 26 28	25 27 29 20 23	III III III III II	3 3 2 3 3	69 41 23 41 18 ---	835 495 280 495 220 ---	7,3 6,0 2,9 11,3 4,2 ---	31,7 2,6	IVD-30%-12,09 AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42 CP-6,04
b	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pyz/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 50l, So 80l, podsz.: kru, brz, ol na 20%, w cz. S d luka 0,15 ha Db 3l.	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 3 OL 1 ŚW	50 50 40 40	0,9	um um prz	21 20 17 16	20 20 19 17	I II II I	23 3 2 3	192 22 77 22 ---	530 60 215 60 ---	24,5 1,4 6,4 4,1 ---	36,4 13,2	TP-2,76 PIEL-0,15
c	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pyz/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 53l, Brz, Ol 40l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	83 83 83 53	0,9	um um prz	30 31 37 18	23 26 23 19	II II III II	3 2 3 4	158 113 28 68 ---	460 330 80 200 ---	7,7 6,9 1,1 9,1 ---	24,8 8,5	
d	1,39				Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobków (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 44l, Św, Js 120l, podsz.: kru, św na 30%	140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 JS 1 BRZ 2 OL 1 DB	74 74 74 74 54 150	0,9	um um prz	29 30 29 27 17 52	24 26 22 24 19 26	II II II II III III	12 3 2 2 3 3	92 98 22 27 49 43 ---	130 135 30 40 70 60 ---	2,8 3,5 0,4 0,4 1,4 0,4 ---	8,9 6,4	TP-1,39

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> OGw, pyz/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, mrz.won, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkep,  Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy <b>RP:</b> DROGI L  Powiat zlotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobków (0002) <b>RP:</b> DROGI L	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	133 133	0,5	prz prz luż	36 36	30 24	II IV	3 3	217 65 ---	30 10 ---	0,3 0,1 ---	0,4 3,1	
~a			0,45																	
~b			0,03																	
~c			0,15																	
~d			0,02																	
	19,29 1,52 1,52 1,52 17,77 17,77 17,77 19,29		0,65 0,02 0,02 0,02 0,63 0,63 0,63 0,65		= 19,94 = 1,54 Obr. ew. Dobków (0002) = 1,54 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 1,54 Powiat zlotoryjski (26) = 18,40 Obr. ew. Muchów (0006) = 18,40 Gmina Męcinka (032) = 18,40 Powiat jaworski (05) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)											4765	102,2			
213 a	5,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobków (0002) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (śś) n2, <b>T.</b> wyż pag st łag E, <b>GI.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 45I, Św 60I, podsz.: kru, gb, Isz, św na 20%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	45 45 45 45 60	1,0	um um duże	17 27 18 17 21	18 23 18 19 22	II I I III II	12	110 60 33 22 27 ---	585 320 175 115 145 ---	15,4 10,2 9,6 3,1 2,3 ---	40,6 7,7	TP-5,30
b		0,62			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, pyżk/gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol	JD-BK														

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, gz/gi, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 113l, Db, Jd 60l, podszyt.: św, lsz, jrz na 20%, Info: T22:34;T23:30	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	113 130 130	0,3	luż	46 38 42	28 25 31	II II II	2 3 2	96 23 18	505 120 95	6,7 1,0 0,9	IIIBU-95%-5,25 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 CP-3,15
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pyżk, SP. 9190(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. mjs Bk, So 108l, Db 160l, podszyt.: bk na 10%, Info: T22:49	140 DB (zg)	DRZEW	DB	108	0,9	um um prz	22	20	IV	12	260	370	6,0 4,2	TP-1,43
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) n2, GI. OGw, gi/giż, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk 108l, Czir.p, Db, Brz 80l, Db, Ol, Gb 50l, podszyt.: kru, bk na 20%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	108 148	0,9	um um prz	30 47	22 26	III III	12	276 87	720 225	9,8 1,5	TP-2,61
g	0,14				Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Muchów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ww) n2, T. st poch E, GI. OGw, pyz/gz, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 MD	45 45	1,0	um um duże	17 27	18 23	II I	13	126 121	20 15	0,5 0,5	
~a			0,16		Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobków (0002) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,73 0,14 0,14 0,14 14,59 14,59 14,59 14,73	0,62   0,62 0,62 0,62 0,62	0,16   0,16 0,16 0,16 0,16		= 15,51 = 0,14 Obr. ew. Muchów (0006) = 0,14 Gmina Męcinka (032) = 0,14 Powiat jaworski (05) = 15,37 Obr. ew. Dobków (0002) = 15,37 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 15,37 Powiat złotoryjski (26) = 15,51 Woj. dolnośląskie (02)											3410	67,5		
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> OGw, gz/pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Md 105l, Bk 160l, Gb, Db 80l, Gb, Db, Św 50l, podsz.: gb, lsz, jrz, św na 80%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	105 160	0,8	prz prz um	37 58	26 29	II III	3 3	358 42 ---	1470 170 ---	18,5 1,1 ---	TP-4,10
b	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, gz/pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Św, Jw 78l, Św, Gb, Brz 50l, podsz.: gb, lsz na 50%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 GB 1 OL	78 78 78 78	0,8	um um prz	28 28 27 28	24 25 23 26	II I II II	13 13	93 93 93 41 ---	225 225 225 100 ---	4,6 2,2 4,6 1,2 ---	TP-2,44
c	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, gz/pyżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, <b>D.</b> mjs Db, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, lp, gb na 70%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	um um prz	21	20	I	13	208	500	13,3 5,5	TP-2,40
d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, poz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol, Gb 23l, podsz.: lsz, gb na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 BRZ	23 23 23	0,8	um um duże	10 10 9	10 10 11	I I II	12	23 19 ---	45 40 ---	7,0 2,0 ---	TW-2,06
																42	85	11,5 5,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gz, porol, P. szad, R. trawy, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	120 JD-DB (zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 1 OL 1 BRZ 2 DB	16 16 16 16 7	0,9	um um duże		6 6 8 8	I I IV II I	11			1,8 0,4 0,4 --- 2,6 1,6	CP-1,64		
g	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gz, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jsk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 5l, Js 10l, podsz.: wb na 10%	140 JD-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 OL	5 5 16	0,8	um um prz		1 2 9	I III III	22		5	35	2,8 3,1 --- 5,9 0,9	CW-6,83	
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (sś) n1, GI. OGw, gz/pyżżk, SP. 91E0(), P. zad, R. czś.leś, jeż.spe, kuk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Jw 68l, podsz.: kru, głą, jw, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn, Info: T22:51	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 DB 2 GB	68 68 68	0,7	prz prz luź		32 30 27	27 25 23	I I II	23		98 108 49 --- 255	95 105 45 --- 245	1,3 2,3 1,2 --- 4,8 5,0	
i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) n1, GI. OGw, gz/pyżżk, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tkn.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Js 110l, Gb, Lp 80l, Jw 60l, Jw 40l, podsz.: lsz, głą na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W prw.wyn, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 5 DB	165 110	0,5	prz prz luź		60 45	29 28	III II	3 3		147 137 --- 284	460 425 --- 885	2,8 4,9 --- 7,7 2,5	IIIB-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-1,25
							PODR	4 GB 2 JW 2 DB 2 LP	15 15 15 15	0,4			4 4 4 3		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,57					120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	117	0,8	prz prz um	36	26	III	3	358	560	6,5 4,1	TP-1,57 CW-0,08
k				0,06	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	OS	30			18	19		4		3		
l	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gz/gi, porol, P. zad, R. kuk.spe, czś.leś, C. porol, D. mjs Ol.s 55l, podsz.: bez.c na 70%	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz luź	28	23	II	3	277	125	2,4 5,3	
m	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gz/gi, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, szr.trw, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Ol, Db 85l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	60 60	0,8	um um prz	27 27	22 24	II I	3 3	257 49 306	545 105 650	9,4 1,9 11,3 5,3	
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gz/gi, porol, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, gíg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	157 77 77	0,7	prz prz luź	60 27 28	28 24 24	III II II	3 3 3	242 42 53 337	160 30 35 225	1,0 0,3 0,7 2,0 3,0	
o				0,77	RP. R (R IVA), SP. 6510(), Info: T22:30														
p				4,99	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30		ZAKRZEW (w cz. E)	WB	10	0,2				4					
r				0,59	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(), Info: T22:30		ZADRZEW (w cz. N)	OL	35			18	19		4		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s  t  w x y  z ax	1,38			0,22	RP. 1 (1 V), SP. 6510(), Info: T22:30	140 LP-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			26	22		3		20		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. OGw, pyz/gi/gz, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js 30l, pods.: Isz na 80%, Info: T22:45, 58;T23:33		DRZEW	6 DB 2 DB 1 JW 1 BRZ	100 60 60 60	0,8	prz prz um	36 25 28 26	26 22 25 24	II II I I	12	221 44 25 25 ---	305 60 35 35 ---	4,2 1,8 1,1 0,6 ---	7,7 5,6
				0,97	RP. 1 (1 III), SP. 6510(), Info: T22:30														
	2,56			1,14	RP. 1 (1 IV), SP. 6510(), Info: T22:30	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 JW	140 75 75	0,7	prz prz luź	55 27 28	28 24 25	III II I	3 3 3	258 42 32 ---	660 110 80 ---	5,1 1,5 1,8 ---	8,4 3,3
	1,42			2,27	RP. 1 (1 IV), SP. 6510(), Info: T22:30	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 DB	110 110 150	0,9	prz prz um	45 40 58	25 27 26	III III III	12	179 147 42 ---	255 210 60 ---	3,3 3,3 0,4 ---	7,0 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
bx	6,73				Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobków (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Św 70l, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, głg, śl.t na 60%	80 JD-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB 2 DB	70 70 70 150	0,7	prz prz luź	28 28 26 58	26 25 24 29	I I II III	3 3 3 3	118 74 44 74	795 500 295 500	9,1 6,2 7,0 3,2	IIIB-30%-6,73 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
cx	11,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, gz/pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Brz 35l, mjs Św, So 105l, Db, Św, Gb 50l, Bk 160l, podsz.: lsz, gb, jrz, głg na 70%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 GB 2 DB	105 105 105 160	0,7	prz prz luź	38 45 28 60	27 28 23 30	II I III III	12 12 12 12	211 26 26 84	2340 290 290 930	29,4 1,6 4,1 5,8	TP-11,10
dx	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, gz/pyżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	51 51	0,7	um um prz	25 26	22 22	I I	13 13	247 40	250 40	11,2 0,9	TP-1,01
fx	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, gz/pyżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, bez.c na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 DB 1 OL 2 BK	16 16 7 7 3	0,8	um um duże	6 8 2 4	II II II II	13 13 13 13	0,3 0,4 0,2 ---	0,9 1,0 1,0 ---	CP-0,88		
gx	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, gz/pyżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 OL 1 MD 1 BRZ	29 29 29 29 29	0,9	peł duże	16 12 14 16 13	14 13 14 15 14	I I III I II	33 33 33 33 33	60 9 14 19 14	150 20 35 45 35	19,9 1,8 1,5 2,9 1,7	TW-2,46
																116	285	27,8 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,08		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,18		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,10		Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobków (0002) RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
	55,90 22,18 22,18 22,18 33,72 33,72 33,72 55,90		0,55 0,20 0,20 0,20 0,35 0,35 0,35 0,55	11,01    11,01 11,01 11,01 11,01	= 67,46 = 22,38 Obr. ew. Dobków (0002) = 22,38 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 22,38 Powiat złotoryjski (26) = 45,08 Obr. ew. Lipa (0004) = 45,08 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 45,08 Powiat jaworski (05) = 67,46 Woj. dolnośląskie (02)											14073 (30)	230,5		
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobków (0002) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag st łag NW, GI. BRk, pyz/pg, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 113I, Św 40I, Św 83I, podsz.: kru, gb, jr, św na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 DB	83 83 63	0,8	um um prz	32 28 23	23 25 20	II II II	12	166 52 73 ---	515 160 225 ---	9,5 1,3 6,2 ---	TP-3,09
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. BRk, pyz/pg, P. ziel, R. nar.spe, sa,leś, kon.maj, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 50I	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	50 50	0,9	um um duże	25 28	24 27	I I	33	316 59 ---	290 55 ---	13,4 1,5 ---	TP-0,92
																375	345	14,9 16,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	18,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (śś) n2, <b>GI.</b> OGw, pyżż/pyżżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Brz 55l, Św 40l, podsz.: kru, jr, św na 60%	80 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	85 85 85 85 130 130	0,6	prz prz luż	30 35 35 31 55 45	25 25 25 26 27 29	II II I II III III	3 3 3 3 3 3	64 50 55 37 32 32	1210 945 1040 700 605 605	8,9 16,8 16,6 13,9 5,6 6,5	IVD-30%-18,88 AGROT-3,78 ODN-ZŁOZ-3,78 CW-5,66	
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, gz, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 42l, podsz.: kru, ol, jr, na 50%, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	19 20	21 21	II I	13	247 20	290 25	8,2 0,7	TP-1,17	
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pyż/gz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol, Db, Brz 46l	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	46	0,9	um um duże	24	21	I	33	346	475	25,2 18,4	TP-1,37	
-a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Dobków (0002) = 25,72 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 25,72 Powiat zlotoryjski (26) = 25,72 Woj. dolnośląskie (02)												7140	134,3		
216 a	3,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż pag, <b>GI.</b> BRk, pyżżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw, Md 80l, Db 110l, Brz 45l, podsz.: lsz, jr, gb na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80	0,8	prz prz um	30 27	23 22	II III	3 3	185 65	605 215	10,7 4,8		
																250	820	15,5 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	10,79				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, T. st łag W, <b>GI.</b> BRk, upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs So, Lp, Bk 105l, Db, Gb, Lp 55l, podsz.: gb, lsz, lp na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,9	um um prz	28	21	IV	3	244	2635	44,6 4,1	
c	9,72				Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, T. st poch SW, <b>GI.</b> OGw, gz/pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Jw, Md 90l, Gb, Lp 105l, Jw, Db, Js 160l, podsz.: lsz, gb, lp na 20%, w cz. S kępa 0,34 ha Św 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. S prw.wyn, w cz. SE wdz.mio, w cz. S lil.złt, w cz. SE bław.wlk, w cz. E kru.spp, w cz. C lil.złt, w cz. NW bław.wlk, <b>Info:</b> T22:45, 51, 53;T23:33;91E0-5%;91I0-3%;	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 LP 1 JW 1 JS 3 GB 1 LP	125 125 125 125 90 90	0,8	um um prz	35 39 38 38 28 26	27 28 28 21 21 22	III III III II III III	3 3 3 3 3 3	81 76 38 32 76 27 ---	785 740 370 310 740 260 ---	7,9 9,6 4,8 1,5 13,9 5,6 ---	330 3205 43,3 4,5
d	1,27				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, śmł.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 105l, Brz 60l, podsz.: lp, lsz na 20%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 LP	105 105 60	0,8	um um prz	28 35 21	22 24 21	III III I	3 3 4	222 32 54 ---	280 40 70 ---	4,0 0,7 2,2 ---	308 390 6,9 5,4
f	0,99				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, T. st łag S, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Js 120l, Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, jr, głg na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 DB	120 120 70	0,8	prz prz um	45 47 25	27 27 20	III III III	3 3 3	162 76 38 ---	160 75 40 ---	1,8 0,5 1,1 ---	276 275 3,4 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	3,86				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 80l, Gb, Db 55l, podszyt: gb, jrz, lp na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 DRZEW LP-DB (cz zg)	8 DB 2 SO	80 80	0,9	um prz	21 28	18 21	III II	12	217 65 ---	840 250 ---	19,1 4,4 ---	23,5 6,1	
h	2,36				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, T. st str SW, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, śmł.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Czr.p, Gb, Ol, Św 105l, Db, Lp 50l, podszyt: gb, lsz, lp na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. W lil.złt, w cz. C pdk.bia, w cz. C pdk.bia, w cz. E wdz.mio, w cz. NW wdz.mio, w cz. NE gnź.leś, w cz. N gnź.leś, w cz. NW wdz.mio, w cz. NE wdz.mio, w cz. NE bie.siw, <b>Info:</b> T22:31, 46, 53;9180-44%;	120 DRZEW DB (zg)	9 DB 1 LP	105 105	0,7	prz prz um	25 30	17 24	IV III	3 3	184 27 ---	435 65 ---	7,4 1,1 ---	8,5 3,6	
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	32,26		1,07		= 33,33											8915	145,7		
	32,26		1,07		= 33,33 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007)														
	32,26		1,07		= 33,33 Gmina Paszowice (052)														
	32,26		1,07		= 33,33 Powiat jaworski (05)														
	32,26		1,07		= 33,33 Woj. dolnośląskie (02)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a	9,07				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżw (ś) n2, T. wyż pag st łąg SW, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Gb, Lp 105l, Db 150l, podsz.: gb, lp, lsz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bław.mie, w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, Info: T22:45, 49, 53;T23:33;9170- 2%;9190-29%;	120 DB (zg)	DRZEW	DB	105	0,9	um um prz	28	22	III	3	336	3050	43,6 4,8		
b	7,48				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, upyk, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, ncp.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św. Db 160l, Gb, Lp 70l, podsz.: gb, lp, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE cis.pos, w cz. SE jrz.b, w cz. SE bław.mie, w cz. S gnż.leś, w cz. S gnż.leś, w cz. S nap.zwy, w cz. SE roj.pos, w cz. SE waw.wil, w cz. E bław.mie, w cz. E wdz.mio, w cz. E pdk.bia, w cz. C cis.pos, w cz. C lil.złt, w cz. C jrz.b, w cz. W lil.złt, w cz. NW ppr.kol, w cz. NW lil.złt, w cz. NW waw.wil, w cz. NW gnż.leś, w cz. NW lil.złt, w cz. NW gnż.leś, w cz. NW lil.złt, w cz. NW gnż.leś, w cz. NW lil.złt, w cz. NW lil.złt, w cz. NW bław.mie, w cz. NW nap.zwy, Info: T22:31, 45, 46, 53;T23:33;9170- 11%;9180-46%;	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 GB	105 105 105	0,8	um um prz	28 29 26	17 24 21	IV III IV	3 3 3	135 97 27 ---	1010 725 200 ---	17,1 12,2 3,4 ---	32,7 4,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c	0,89				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> MDbr, <b>gz/gpyi//gpyiż</b> , <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szł, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 70l, Jw, Js 30l, podsz.: lsz, głg, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, w cz. NW lil.złt, w cz. NW lil.złt, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 DRZEW LP-DB (cz zg)	4 JS 4 JW 1 JW 1 LP	40 40 70 70	1,1	um um duże	21 20 30 32	21 21 24 24	I I I I	12	103 74 34 34	90 65 30 30	3,5 4,9 0,7 0,7		
d	7,41				Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyzz/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw 130l, Czr.p, Wz, Js 70l, podsz.: lsz, głg, gb, ol na 30%, w cz. SE luka 0,21 ha w cz. SE d luka 0,31 ha Jw 20l., <b>Info:</b> T22:45, 52;T23:33,35;91E0-44%;w cz. N fr. Lłwyż	100 DRZEW LP-DB (cz zg)	5 LP 1 JW 1 DB 1 GB 1 JW 1 OL	110 110 110 110 70 70	0,8	um um prz	40 43 45 40 28 28	29 29 27 26 24 25	II II II III I II	3 3 3 3 3 3	211 43 43 38 32 32	1565 320 320 280 235 235	21,7 4,4 3,7 3,7 5,8 3,2		
~a			0,08		Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,25		Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) <b>RP:</b> ROWY														
	24,85 7,41 7,41 17,44 17,44 24,85 24,85		0,51 0,25 0,25 0,26 0,26 0,51 0,51		= 25,36 = 7,66 Obr. ew. Lipa (0004) = 7,66 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,70 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 17,70 Gmina Paszowice (052) = 25,36 Powiat jaworski (05) = 25,36 Woj. dolnośląskie (02)											8155	128,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. OGSts, ms+p/pyg//pygż, P. ścio, D. pjd Brz 53l, mjs Gb, Lp 53l, Lp, Św 95l, pods.: św, brz, lp na 10%, Info: w cz. N fr. Lwyżśw	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	53	0,9	um um duże	28	24	I	12	442	1930	81,2 18,6	TP-4,37
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag SE, GI. OGw, pyg/głz, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, D. mjs Brz, Lp 50l, pods.: db, św, so na 10%, 1-od gnia 0,28 ha Św,Jd 10l. w cz. SW gnia 0,15 ha	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW PODR	ŚW 6 JD 4 ŚW	95 10 10	0,8 0,1	um um prz	35	30	II	2	528	1050	16,5 8,3	IIA-30%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,20
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SE, GI. OGSts, ms+p/pyg//pygż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 40l, pods.: św, jrz, brz na 10%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	40 40	1,1	um um prz	26 21	21 20	I II	12	273 33 306	690 85 775	47,0 2,5 49,5 19,6	TP-2,53
d	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyz//upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, LMP. in JD, D. zmiesz. jdn, pjd So 90l, mjs Brz, Jd 90l, Db 145l, Św 50l, pods.: św na 10%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	90 145	1,1	um um prz	35 49	31 32	I II	2 2	742 70 812	3665 345 4010	58,8 3,1 61,9 12,5	IVD-30%-4,94 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,49
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pyz//upyk, P. mszc, R. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 48l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um duże	24	22	I	12	363	955	47,2 17,9	TP-2,63
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 16,97 Gmina Paszowice (052) = 16,97 Powiat jaworski (05) = 16,97 Woj. dolnośląskie (02)												8720	256,3	
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łąg S, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 120l, Db, Lp, Gb 40l, podsz.: brz, gb na 40%	100 JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 DB 2 LP	153 153 120 120	0,5	prz prz luź	47 49 30 31	31 29 26 27	II III III III	2 2 2 2	147 60 46 46 299	805 330 250 250 1635	6,8 2,1 2,8 3,5 15,2 2,8	IIIB-20%-5,47 AGROT-2,19 ODN-ZŁOZ-2,19 CP-0,55
b	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, pyżk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	34 34	1,3	um um duże	17 21	15 18	I I	12 12	226 33 259	425 60 485	40,0 3,0 43,0 22,8	TW-1,89
c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n2, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> OGw, pyz/giż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 48l	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	48 35	0,9	um um duże	21 23	21 19	I II	12 12	334 25 359	670 50 720	33,2 1,8 35,0 17,4	TP-2,01
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> OGw, pyz/giż, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 12l, <b>Info:</b> T22:45	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 LP	12 12 12	0,8	um um duże	7 1 1	8 1 1	III IV II	22 22 22	40 35 35	35 35 35	4,8 4,8 5,3	CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, pyż/giż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 26l, Lp, Św, Brz, Jw 15l, w cz. W kępa 0,26 ha Lp, Św, Brz, Jw 15l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 OL	26 26 26	1,8	um um duże	15 15 17	11 15 18	I I I	12	90 63 99 ---	165 115 180 ---	29,7 8,4 9,2 ---	TW-1,84
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, pyż/giż, porol, P. scio, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Js 48l, Św 60l, w cz. SW luka 0,09 ha	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um duże	28	22	I	12	368	400	19,8 18,2	TP-1,09
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 13,47 = 13,47 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 13,47 Gmina Paszowice (052) = 13,47 Powiat jaworski (05) = 13,47 Woj. dolnośląskie (02)											3753	165,1		
220 a	2,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	30 27	24 24	I I	13	283 75 ---	575 150 ---	22,7 3,0 ---	TP-2,03 PIEL-0,14
					D. zmiesz. kępa, mjs Db, Lp 55l, Św, Db 30l, w cz. N d luka 0,14 ha Bk 3l.											358	725	25,7 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, ol, lp, jrj na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd, w cz. C bie.siw	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	17 17 11 11 11	0,9	um um duże		6 5 2 3 5	I II I I II	12			5,0 1,2 1,3 1,5 --- 9,0 1,6	CP-5,50	
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Gb, Brz 50l, Gb 95l, podsz.: św, brz, ol na 30%	140 JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 ŚW	165 165 95	0,8	um um prz	52 49 33	29 32 24	III II III	2 2 2	254 99 75 ---	235 90 70 ---	1,4 0,7 1,2 ---	3,3 3,5	
d	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGSts, ms+p/pygż//pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw, OI 56l, w cz. NE d luka 0,41 ha Jd 7l. w cz. SE d luka 0,26 ha Db 7l.	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 56	1,1	um um prz	25 26	22 23	I I	12	213 100 ---	1240 580 ---	84,2 10,9 ---	95,1 16,4	PIEL-0,58
f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGSts, ms+p/pygż//pygż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Lp, Bk 25l, podsz.: św, jrj na 20%, <b>Info:</b> T22:51	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 MD 1 DB 1 BRZ	40 40 30 30 25	1,0	um um duże	17 20 18 13 15	16 18 17 10 16	I III I II I	12	120 47 47 7 13 ---	215 85 85 15 25 ---	14,6 2,6 4,9 1,2 1,3 ---	24,6 13,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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  -a -b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyz/upyk, P. zad, R. tnk.spe, skp.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c, Jw 23l, podsz.: bk, brz na 20%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BRZ	23 23 23	0,9	um um duże	13 9	8 10 12	I I I	12	10 25 ---	10 25 ---	3,2 1,4 1,5 ---	TW-0,94	
	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 17,51 Gmina Paszowice (052) = 17,51 Powiat jaworski (05) = 17,51 Woj. dolnośląskie (02)												3440	163,8		
221 a  b  c	0,96  5,69  1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyg/gzż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Os, Db 70l, Db 45l, podsz.: św na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pyg/gzż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 145l, Jw, Os 50l, Ol, Brz 38l, podsz.: św, brz, ol na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pyżżk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Brz 47l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	70 70 45	0,8	um um prz	28 29 20	25 25 19	II I I	12	212 55 86 ---	205 55 85 ---	5,8 0,7 4,6 ---	TP-0,96	
						100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	50 50 50	1,0	peł duże	24 19 26	23 22 24	I I I	12	264 55 90 ---	1500 315 510 ---	69,4 7,1 10,7 ---	TP-5,69	
						100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	47 47	0,9	peł duże	22 25	21 23	I I	12	319 30 ---	390 35 ---	19,9 1,1 ---	TP-1,22	
																		349	425	21,0 17,2

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> OGw, pyz/giż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Lp, Jw, Gb 70l, Św 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pin.pos, <b>Info:</b> T22:45	140 LP-DB 20	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 LP	153 153 153	0,6	um um prz	46 48 40	29 31 28	III II III	2 2 2	169 128 55 ---	1055 795 345 ---	6,8 6,7 3,7 ---	IIB-30%-6,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOZ-1,87 CW-1,87
f	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> OGw, pyg/gzz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol 45l, Ol, Db 30l, podsz.: brz, db na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	30 45	1,7	peł duże	16 22	14 20	I I	12 12	198 45 ---	390 90 ---	48,3 2,4 ---	TW-1,97
g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> OGw, pyg/gzz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 40l, mjs Db 58l, podsz.: brz, św, db, ol na 20%, w cz. E kępa 0,31 ha Św, Md 21l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	58 58 58	0,8	um um prz	24 25 30	21 23 24	II I II	12 12 12	164 75 50 ---	300 135 90 ---	11,7 2,4 2,1 ---	TP-1,82
h	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, pyg/gzz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Wz 16l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> T22:45	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 ŚW	16 16 16	0,8	um um duże	7	8 5 4	II II I	13 13 13	25 20 ---	20 20 ---	1,8 0,2 0,3 ---	CP-0,72
i	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> OGw, pyg/gzz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 23l, mjs Brz, So 23l, Db 16l, podsz.: brz, św na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 DB	23 23 23	0,9	um um prz	13 8 8	9 8 8	I I II	12 12 12	63 9 ---	170 25 ---	44,1 3,0 5,1 ---	TW-2,68
							PRZES	ŚW	55			33	21		2		20	19,5	



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag S, GI. OGw, pyz/giż, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Brz 371, podsz.: ol, św na 20%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 OL 2 ŚW	37 37	1,2	um um duże	23 29	19 17	II I	12	260 53 ---	315 65 ---	10,6 5,1 ---	
-a			0,19		RP: DROGI L			OL OS DB ŚW	90 90 130 130			43 46 49 48	24 24 22 27		3 2 3 3		10 10 8 9 ---	12,9	
-b			0,28		RP: DROGI L												37		
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 22,98 Gmina Paszowice (052) = 22,98 Powiat jaworski (05) = 22,98 Woj. dolnośląskie (02)												6967	273,6	
222 a	3,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	58 58	0,9	um um prz	28 27	26 25	I I	22	394 61 ---	1450 225 ---	52,6 4,0 ---	TP-3,68
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ss) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. OGw, pyg/gzż, porol, P. szad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Jw 58l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, Info: w cz. C fr. Lwyżw	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	36 36 36	1,0	peł duże	22 25 20	22 24 22	I I I	23	152 56 20 ---	515 190 70 ---	42,8 8,4 2,5 ---	TW-3,38
																228	775	53,7 15,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> OGw, pyz/giż, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 45l, podsz.: ol, bez.c, kru na 20%, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um prz	24	24	I	12	359	275	6,7 8,8	
d	16,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> RDBr, pgż///psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 125l, Brz, Św 95l, podsz.: św, brz, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wdz.mio, w cz. W bie.siw	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 DB 1 SO	125 125 125 125	0,3	luż	41 47 43 44	33 34 30 31	II I II I	3 3 3 3	128 18 9 9	2130 300 150 150	21,9 1,8 1,4 1,4	IVDU-95%-16,64 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CP-11,65
f	9,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, pyz/giż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Bk, Lp, Jw 56l, podsz.: św, glg, bez.c, lsz na 30%, w cz. S d luka 0,35 ha Bk 3l., <b>Info:</b> w cz. S fr. LMwyżśw	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL	56 56 56 56	0,9	um um prz	27 25 28 26	25 22 25 23	I I I II	23	308 35 35 35	2940 335 335 335	113,0 9,7 6,3 6,4	TP-9,55 PIEL-0,35
g	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pog, pyz/pyżż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	48 48 48	1,2	peł duże	24 27 22	24 25 23	I I I	23	370 44 33	1225 145 110	60,6 4,3 2,6	TP-3,31
h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, pyz/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So 30l, Lp 20l, podsz.: św, jrż, brz, glg na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,0	um um prz	14 15 11	15 17 13	II I I	13	101 36 12	110 40 15	6,9 1,8 1,6	TW-1,07
																447	1480	67,5 20,4	
																149	165	10,3 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. BRk, pyz/gz, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs So, Db 120l, Gb 83l, podsz.: gb, jr, db na 30%, Info: T22:45	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	83	0,7	um um prz	23	16	IV	22	138	100	2,5 3,5	TP-0,72
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pygżk/glżk, P. szad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Js, Lp, Jw 56l, podsz.: db, jr, glg, trz na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	56	0,8	um um prz	25	21	II	12	202	230	7,4 6,5	TP-1,13
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: DROGI L														
-c			0,22		RP: DROGI L														
	40,24 40,24 40,24 40,24 40,24		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 40,83 = 40,83 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 40,83 Gmina Paszowice (052) = 40,83 Powiat jaworski (05) = 40,83 Woj. dolnośląskie (02)												11375	366,6	
223 a	3,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	113 113 113	0,4	prz prz luż	38 45 47	31 30 31	I I II	3 3 3	147 64 37 ---	465 200 115 ---	5,0 2,2 0,9 ---	IIIB-30%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 CW-0,94
					D. zmiesz. dkep, mjs Db, Dg 113l, Brz, Św 70l, podsz.: brz, św, bk, jr, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE rok.pos		PODR	5 BK 3 JD 1 ŚW 1 DB	10 10 10 10	0,3			2 1 2 2		21	248 780	8,1 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pyzk/gzz, P. ścio, D. mjs Db, Dg 93l, pods.: św, jw, lsz na 30%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	93	1,0	um um duże	34	30	II	2	627	725	12,0 10,3	IVD-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pygżk/głżk, SP. 9190(), P. szad, R. trawy, tnk.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk 75l, Gb, Lp 55l, pods.: gb, db, jrj na 30%, Info: T22:49	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 3 BRZ 1 ŚW	75 75 55 55	0,9	um um prz	25 27 26 28	21 19 24 25	III III I I	22	135 21 83 41 ---	345 55 210 105 ---	8,6 1,3 4,1 4,1 ---	TP-2,54
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st str S, GI. BRk, pyzk/gzz, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, ptu.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Jw, Js 50l, pods.: lsz, jw, lp, gb na 30%, Info: T22:45, 46;9180-6%;	120 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 LP 1 GB	125 125 125 80	0,7	prz prz um	32 42 34 27	22 26 25 19	IV III III III	3 3 3 3	130 70 60 20 ---	185 100 85 30 ---	2,2 1,3 1,1 0,6 ---	5,2 3,7
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st str SE, GI. BRk, pyzk/gzz, SP. 9180(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Lp, Jw 50l, pods.: lp, db, jrj na 30%, Info: T22:46;w cz. S fr. Lłwyż	100 JW (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 ŚW 2 DB 2 JW 1 DB	93 93 93 93 75	0,7	prz prz um	28 34 32 36 23	23 28 25 26 18	III II II II III	3 3 3 3 4	80 89 70 61 19 ---	55 60 50 40 15 ---	1,1 1,0 0,7 0,7 0,3 ---	3,8 5,6
g	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyg/gzz, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 103l, Jw, Js, Lp 85l, pods.: jrj, jw, lsz, db, dg na 30%, Info: w cz. W fr. LMwyżów	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 DG 2 SO	103 103 103	0,9	um um prz	36 49 40	30 32 29	II I I	3 3 3	301 276 80 ---	1380 1265 365 ---	17,8 11,2 4,5 ---	IVD-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
																657	3010	33,5 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str N, GI. RDbr, pgż//psż, SP. 9180(), P. zad, R. trawy, ptu.spe, psz.gaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 90l, Db 55l, podsz.: lsz, gb, jw, db na 40%, Info: T22:46;w cz. N fr. LŁwyż	140 JW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 JW 1 LP 1 GB	90 90 55 55 55	0,8	prz prz um	28 26 20 21 18	21 19 18 18 15	III IV II II III	12	100 33 33 19 14 ---	75 25 25 15 10 ---	1,4 0,6 1,1 0,6 0,4 ---	
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Jw 50l, Jw, Ol, Brz 35l, podsz.: bez.c, ol, jw na 60%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 JS	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 25 24 31	24 24 23 26	I I I I	12	174 54 76 54 ---	345 105 150 105 ---	7,2 2,4 6,9 2,6 ---	TP-1,97
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/gzż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, So 82l, podsz.: glg, jw, św, lsz, śl.t na 40%, Info: T22:56	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 2 ŚW	82 82 82	0,8	prz prz um	38 33 35	27 26 28	I II II	23	153 95 86 ---	180 115 100 ---	1,8 2,1 2,2 ---	
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. RDbr, pgż//psż, P. zad, R. trawy, kon.maj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Js 65l, podsz.: jw, db, jrż, glg na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	65 65	0,8	um um prz	27 26	22 24	II I	12	180 70 ---	230 90 ---	6,1 1,3 ---	TP-1,28
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyg/gzż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,1	peł duże	23	23	I	22	314	260	17,7 21,3	TP-0,83
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,09		RP: DROGIL															
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 20,21 Gmina Paszowice (052) = 20,21 Powiat jaworski (05) = 20,21 Woj. dolnośląskie (02)												7680	135,1		
224 a	0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Myślinów (0007) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 JW 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	7 8 8 14	II III I I	12			20 5 15 ---	15 5 10 ---	0,2 1,0 0,8 0,9 ---	TW-0,80
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pygż//ugż, porol, P. zad, R. mrz.won, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Czr.p 58l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 JW 1 JW	58 58 40	0,8	um um prz	33 27 16	25 24 16	I I I	12		216 58 16 ---	120 30 10 ---	2,7 1,1 0,6 ---	TP-0,55
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st bstr N, GI. BRk, pygż//ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, bar.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Gb 160l, BK, Js, Św, Jw 140l, Lp, Brz, Czr.p, Gb, Jw 70l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 70%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 2 MD	140 140 140 160	0,9	um um duże	42 50 35 56	27 28 20 27	III III IV III	2 3 3 2		217 81 32 54 ---	635 235 95 160 ---	4,9 2,8 0,9 0,8 ---	9,4 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pygż//ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, mrz.won, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Św, So 135l, podsz.: lsz, głg, jrż, lp na 40%, w cz. NW kępa 0,2 ha Md 55l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 1 GB 1 MD 1 DB	135 135 135 90	1,0	um um duże	46 32 43 28	26 24 25 24	III IV III II	2 3 3 3	336 38 32 43 ---	1645 185 155 210 ---	13,9 1,9 0,9 3,4 ---	IIIB-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47
f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż//ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, mrz.won, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 25l, podsz.: śl.t, bez.c na 20%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 ŚW 1 JW 1 DB	25 25 25 25 25	0,9	peł duże	7 16 7	7 14 8 8 8	II I I I III	12	30 5 ---	20 5 ---	1,6 0,7 0,4 0,1 ---	TW-0,67
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż//ugż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 58l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JW 1 SO	58 58 58 58	0,8	um um prz	24 28 25 27	24 23 23 22	I II I I	12	321 26 26 32 ---	635 50 50 65 ---	23,1 1,2 1,7 1,6 ---	TP-1,98 PIEL-0,12
h	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st bstr N, <b>GI.</b> BRk, pyż/gpż//ugż, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bar.spe, mrz.won, kon.maj, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Św, Jd, Dg, Md 90l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%, <b>Info:</b> T22:46	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 1 JS 1 LP 1 DB	90 90 90 90 120	1,1	um um duże	36 28 35 37 55	26 21 28 26 28	II III I II II	3 3 3 3 2	186 113 45 45 56 ---	575 350 140 140 170 ---	10,8 6,5 1,1 2,6 1,7 ---	
i	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pygż//ugż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, śmł.spe, ksm.spe, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy, <b>Info:</b> T22:53	140 DB (zg)	DRZEW	DB	135	0,8	um um duże	46	21	IV	3	314	260	2,6 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, zaw.spe, kop.pos, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 90l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 80%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 2 JW 1 DB 1 JS	110 110 110 90 60	0,9	um um duże	46 47 46 30 24	28 26 26 26 21	II III III II II	2 3 3 3 4	168 70 65 38 22 ---	25 10 10 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	363 55 0,9 5,6	
k	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, pygż/gzż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kop.pos, szer.trw, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 70l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 70%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 JW	110 110 110	1,0	um um duże	46 47 45	28 26 25	II III III	2 3 3	233 119 76 ---	20 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	428 35 0,5 6,2	
l	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, pygż/gzż/ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 70l, podsz.: jw, lp, lsz na 50%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 1 LP 2 JW	90 120 120 70	0,8	um um prz	30 46 48 27	21 23 25 21	III IV III II	3 3 3 3	101 79 34 51 ---	15 15 5 10 ---	0,3 0,2 0,1 0,2 ---	265 45 0,8 5,0	
m				1,38	<b>RP.</b> R (R IVA)															
n				0,69	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>Info:</b> T22:58															
o				0,28	<b>RP.</b> PS (Ps III), <b>Info:</b> T22:58															
p				0,20	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> T22:58															
r				0,89	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>Info:</b> T22:58															
-a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	16,12		0,06	3,44	= 19,62												6110	94,7		
	16,12		0,06	3,44	= 19,62 Obr. ew. Myślinów (0007)															
	16,12		0,06	3,44	= 19,62 Gmina Męcinka (032)															
	16,12		0,06	3,44	= 19,62 Powiat jaworski (05)															
	16,12		0,06	3,44	= 19,62 Woj. dolnośląskie (02)															
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Myślibórz (0006) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pyż/ugz, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, czk.pos, jsk.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, bez.c, der.ś na 70%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 DB 1 JW 2 JS 1 JW	110 150 150 50 50	0,9	um um duże	45 60 55 19 19	27 24 24 21 19	II IV IV I I	3 3 3 4 4	169 37 32 47 21	230 50 45 65 30	1,2 0,4 0,5 1,6 1,3		
							NAL	JS	3	0,2					12	---	---	---	---	
																306	420	5,0	3,7	
b	15,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, gż/ugz, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, ncp.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Lp, Jw 115l, Jd, Bk, Md, Jw 170l, Św, Brz, Bk 90l, pods.: lsz, gb, der.ś, glg na 70%, w cz. S kępa 0,19 ha Św 28l., OP. Płaty roślinności: w cz. S mdw.mel, w cz. SW kru.spp, w cz. C bkw.mie, w cz. C waw.wil, w cz. E lil.złt, Info: T22:45;T23:33,61	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 GB 1 DB	115 115 90 170	0,9	um um prz	32 43 28 65	24 30 21 23	III II III IV	3 3 3 3	263 63 32 42	4115 985 500 655	49,3 10,6 9,4 4,6		TP-15,65
																400	6255	73,9	4,7	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gż/ugz, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, mio.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czr.p 75l, Gb, Js, Jw 130l, pods.: lsz, gb, bez.c na 70%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 1 BRZ 1 DB 1 GB	75 75 75 75 75	0,8	um um prz	32 30 26 26 23	26 24 23 22 19	I II II II III	12	155 62 26 26 21	280 115 45 45 40	3,3 2,8 0,5 1,0 1,0	TP-1,82	
							PODR	JS	6	0,1			1		12	---	---	---	---	
																290	525	8,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> Dbr, pyg/ugż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, czś.leś, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 130l, Brz, Gb, Kl 100l, Js, Jw, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%, <b>Info:</b> T22:45, 51;T23:33;9170-21%;	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 1 JW 1 GB 1 JW 1 JS	130 130 130 130 170 170	1,0	um um prz	45 50 47 35 65 65	31 29 29 25 30 32	I II III III III I	3 3 3 3 3 3	184 111 42 47 47 42	555 335 125 140 140 125	2,5 2,8 1,6 1,3 1,4 0,4	
f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st tag NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/gzż/ugż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, ptu.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 32l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	32 32 32	0,8	peł duże	16 18 13	14 15 12	I II I	22	75 26 13	55 20 10	6,0 1,1 1,5	TW-0,75
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/gzż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, czś.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md 45l, w cz. C d luka 0,35 ha Jd 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODS	ŚW JD	45 3	0,6 0,5	prz prz luź	19 20	20 I	23 12	218	160	8,8 12,1	TP-0,73 PIEL-0,35	
h	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/gzż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Jw, Brz, So 55l, podsz.: bez.c, św na 60%, w cz. NW d luka 0,5 ha Db,Jd,Jw,Wz 13l. Db 5l. w cz. SW kępa 0,34 ha Db 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. S bław.mie, w cz. SE bław.mie	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	55 55	0,8	um um prz	29 24	26 22	I I	13	232 74	1160 370	28,2 14,6	TP-5,00 CP-0,50
i	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st tag N, <b>GI.</b> BRK, pyg/ugż/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, jsk.spe, kon.maj, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW bław.mie, w cz. SW mdw.mel, w cz. E mdw.mel, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW mdw.mel, w cz. N mdw.mel, w cz. NE kru.szr, <b>Info:</b> T22:53	140 DB (zg)	DRZEW	DB	60	0,9	um um duże	25	23	I	12	321	140	3,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	0,22				Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Myślinów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRK, pygż/ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. ptu.spe, zaw.spe, szr.trw, D. zmiesz. grp, mjs Js 125l, Ol, Ol.s 45l, podsz.: bez.c, lsz na 30%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 JS 2 DB 1 JW	45 45 125 125	1,0	peł duże	14 16 46 48	16 18 29 27	I II II III	12	119 20 99 40 ---	25 5 20 10 ---	1,5 0,2 0,2 0,1 ---	
k	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRK, pygż/ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. ptu.spe, pok.zwy, zaw.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, glg na 60%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 JS 1 OLS	45 45 45	1,0	peł duże	16 16 18	17 19 19	I I III	12	148 44 25 ---	5	0,2 ---	
	29,01 0,25 0,25 28,76 28,76 29,01 29,01				= 29,01 = 0,25 Obr. ew. Myślinów (0007) = 0,25 Gmina Męcinka (032) = 28,76 Obr. ew. Myślibórz (0006) = 28,76 Gmina Paszowice (052) = 29,01 Powiat jaworski (05) = 29,01 Woj. dolnośląskie (02)											10600	163,6		
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Myślinów (0007) Leśnictwo - Chełmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRK, ugż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. ptu.spe, trawy, pzm.spe, C. odrośl, D. mjs Czur.p, Js 55l, Md 90l, podsz.: glg, db, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bław.mie, w cz. C bław.mie, w cz. E bław.mie, w cz. W dzw.szr, w cz. E bław.mie, w cz. NE bław.mie, Info: T22:45, 53;T23:33;9170-64%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,8	um um duże	23	19	IV	12	192	295	6,6 4,3	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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRK, ugż/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, mio.spe, pzm.spe, C. odrośl, D. mjs Md 115l, podsz.: glg, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,8	um um prz	27	19	IV	3	263	210	3,0 3,8	TP-0,80
c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRK, ugż/ugk, porol, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: bez.c na 50%, 1-od gnia 0,7 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,75 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,42 ha Db 3l. 4-od gnia 0,08 ha Db 3l. 5-od gnia 0,35 ha Db 3l. 6-od gnia 0,35 ha Db 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	65 65	0,6	prz prz luź	26 26	23 23	II I	3 3	243 18 ---	1300 95 ---	42,2 2,1 ---	IVD-20%-5,36 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-2,65 CW-2,65
d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, ugż/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, kon.maj, mrz.won, C. odrośl, D. mjs Gb 110l, So 160l, podsz.: gb, jw, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bław.mie, w cz. W pdk.bia, w cz. W bław.mie, w cz. NW bław.mie, w cz. NW bław.mie, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,9	um um duże	26	23	III	3	379	1665	21,8 5,0	TP-4,39
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, ugż/ugk, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, mio.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 24l, podsz.: glg, bez.c na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 JW 1 JS	24 24 24	0,9	um um duże	12 12 11	9 12 10	I I I	12	20 5 ---	10 5 ---	1,6 1,3 0,4 ---	TW-0,56
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRK, ugż/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 90l, podsz.: gb, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 DB	90 90	0,8	um um prz	30 27	26 23	II III	12	156 109 ---	190 130 ---	1,7 2,5 ---	TP-1,21
																265	320	4,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, ugż/ugk, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, U. 20% grzyby	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	JD ŚW	4 47	0,9				I	12			5	PIEL-0,68 CW-0,68
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, ugż/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 47l, w cz. S luka 0,1 ha	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	47	0,7	um um prz	22	20	I	23	297	185	9,4 15,2	TP-0,62
j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, ugż/ugk, P. zad, R. śml.spe, ncp.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 45l, Dg 115l, podsz.: lsz, gb, jw na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	115 115 115	0,4	luż	47 37 40	30 26 29	II II II	3 3 3	151 69 18 ---	590 270 70 ---	6,4 2,7 0,5 ---	IIIB-50%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,56
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, ugż/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. mał.włś, jst.spe, ptu.spe, C. odrośl, D. podsz.: gb na 30%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	1,0	um um duże	28	21	IV	3	295	595	9,2 4,6	TP-2,01
l	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, ugż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, gwz.spe, C. odrośl, D. mjs Md, So 160l, Gb 50l, podsz.: gb, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bław.mie, w cz. C bław.mie, w cz. C bław.mie, w cz. C waw.wil, w cz. C nap.zwy, w cz. C kru.szr, w cz. NW bław.mie, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW mdw.mel, w cz. NW pdk.bia, w cz. NE bław.mie, w cz. NE bław.mie, w cz. NE bław.mie, w cz. NE bław.mie, w cz. NE nap.zwy, w cz. NE bie.siw, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,9	um um duże	25	20	IV	3	235	825	15,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, ugż/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, źnk.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Db, Św 110I, Bk 75I, podsz.: św, jw, jrż na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE blw.mie, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	75 75 75	0,9	um um duże	25 26 30	21 23 27	III I I	12	144 113 62 ---	225 175 95 ---	5,6 3,3 2,2 ---	TP-1,55
n	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, ugż/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jst.spe, mrz.won, ptu.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Gb 110I, So, Md, Św 130I, Bk 50I, Db 170I, podsz.: gb na 30%, w cz. W kępa 0,18 ha Św 45I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy, <b>Info:</b> T22:45; T23:33; 9170-51%;	120 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,9	um um duże	28	21	IV	3	284	545	8,5 4,4	TP-1,92
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Myślinów (0007) = 28,59 Gmina Męcinka (032) = 28,59 Powiat jaworski (05) = 28,59 Woj. dolnośląskie (02)											7480	146,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Myślinów (0007) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Brz, Db, Jw 55l, Db 115l, pods.: bez.c, jrj, bst na 30%, w cz. S luka 0,19 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	55 55 55	0,8	prz prz luź	26 24 24	24 23 22	I I IA	13	143 124 64 ---	970 840 435 ---	23,6 33,3 11,2 ---	TP-6,79
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag SW, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. trawy, prt.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: jrj, lp, lsz na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	4 MD 3 SO 2 DB 1 JS	115 115 115 45	0,8	prz prz luź	40 37 37 17	24 22 21 18	III III IV II	3 3 3 4	90 68 47 16 ---	190 145 100 35 ---	1,5 1,5 1,4 1,7 ---	IIA-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag W, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, mrz.won, kon.maj, C. odrośl, D. mjs Md 130l, pods.: jrj na 30%, w cz. N kępa 0,26 ha Ol 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C blw.mie, w cz. C waw.wil, w cz. NE blw.mie, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,9	um um duże	25	19	IV	3	216	840	17,0 4,4	
d				1,37	RP. Ł (Ł III), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. C peł.eur, w cz. C mie.dch, w cz. NW prw.wyn, Info: T22:28														
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, pygż/gpż//ugż, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 38l, pods.: jrj, kru, św na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	38 38 38	0,8	peł duże	16 17 16	16 17 17	I I II	12	175 13 13 ---	135 10 10 ---	10,1 0,5 0,3 ---	TP-0,77
																201	155	10,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Dg, Ol, Js, Os 55l, Db, Brz, Js 40l, podsz.: jrz, db, kru na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	25 24 24	23 20 24	I II I	12	405 30 30 ---	545 40 40 ---	21,5 1,3 0,8 ---	TP-1,34
h	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Brz 40l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	40	0,9	peł duże	20	18	I	22	254	330	22,3 17,3	TP-1,29
i	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, skp.spe, czś.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Js 50l, podsz.: glg na 20%, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	25	23	II	12	326	220	5,0 7,4	
j	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, jw na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DG	105 105 105	0,4	luż	38 36 50	31 27 34	II I I	3 3 2	119 46 73 ---	255 100 155 ---	3,1 1,2 1,3 ---	IIAU-90%-2,13 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 CW-1,70
k	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ś) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, zaw.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Ol 56l, Bk 100l, Md 37l, podsz.: jrz, jw, lsz na 50%, w cz. N kępa 0,4 ha Św 40l.	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um duże	24 27 24	22 25 23	I I I	12	158 148 30 ---	420 395 80 ---	12,2 15,1 1,5 ---	TP-2,66
							PODR	6 BK 1 DB 2 LP 1 DB	15 15 10 10	0,5		4 3 1 1		22				5,6 2,6	
							PODS	JD	5	0,3				11					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pygż/gpż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 100l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha Św 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DG	100 100	0,5	prz prz luź	37 50	30 31	II I	3 3	321 55 ---	850 145 ---	11,8 1,4 ---	IIIBU-95%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,86
m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. BRk, pygż/gpż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, jsk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 10l, podsz.: brz, lsz na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	15 15	0,8	um um duże		4 2	I II	12			0,8 ---	CP-0,55
n	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. trawy, ksm.spe, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 55l, podsz.: lsz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 GB	55 55 55 55	0,7	prz prz luź	22 24 26 17	19 22 22 14	II I II III	13	89 89 20 10 ---	145 145 35 15 ---	4,9 5,8 0,8 0,7 ---	TP-1,65
-a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Myślinów (0007) = 28,29 Gmina Męcinka (032) = 28,29 Powiat jaworski (05) = 28,29 Woj. dolnośląskie (02)												7625	213,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Myślinów (0007) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. MDbr, pygł/ugź, SP. 91E0(), P. zad, R. kon.maj, skp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Brz, Md 80l, podsz.: lsz, jrz, jw na 70%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 JS	80 60 60	0,7	prz prz um	32 27 26	29 25 24	I I I	22	185 109 27 ---	105 60 15 ---	1,1 0,9 0,3 ---	
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRK, pygł/ugź, P. szad, R. kon.maj, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Js 80l, podsz.: jrz, jw, brz na 40%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DG 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	115 115 115 115 115	0,3	luź	55 45 43 48 51	33 28 28 31 27	I I III II II	2 2 2 2 2	119 37 14 14 14 ---	285 90 35 35 35 ---	1,7 0,9 0,4 0,2 0,4 ---	IIIBU-95%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-1,43
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, gpź/ugź, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db 65l, podsz.: bez.c, jw, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	MD JW	65 25	0,8 0,8	prz prz um	36	28 10	I	12 22	335	450	8,6 6,4	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kon.maj, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Dg 130l, Brz, Jw, Bk, Czr.p 70l, podsz.: jrz, jw, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW jrz.b, <b>Info:</b> T23:58	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 MD 1 SO 1 DB	130 130 70	0,3	luż	40 48 22	26 27 18	III II III	3 3 4	92 14 9 ---	330 50 30 ---	1,9 0,4 0,9 ---	IIAU-85%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-2,15
f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>SP.</b> 91l0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kon.maj, ptu.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Js, Czr.p 60l, podsz.: jrz, jw, głg na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św,Jw,Js 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	60	0,9	prz prz um	19	16	III	12	163	245	8,6 5,8	
g	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gżz//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 115l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, jw na 60%, 1-od gnia 0,4 ha Db,Jw 8l. Jw 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO 1 JW	115 115 115 45	0,7	prz prz um	44 47 48 20	32 33 30 20	II II I I	2 2 2 4	243 96 32 14 ---	470 185 60 25 ---	5,1 1,4 0,6 1,5 ---	IIIB-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,58
h	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: jw, lsz, brz na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 JW	145 145 145 40	0,9	prz prz um	47 45 48 20	29 31 33 20	II II II I	2 2 2 4	162 108 38 32 ---	200 135 45 40 ---	1,5 1,2 0,3 2,9 ---	IIIB-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
																340	420	5,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md, Js 55l, Bk 120l, podsz.: lsz, jrz, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy, <b>Info:</b> T22:53	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	20 21 20	18 20 20	II I II	12	142 84 21 ---	535 315 80 ---	17,8 11,8 1,5 ---	
j	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, mrz.won, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: jrz, jw, lsz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 MD 2 SO 1 DB 1 DB	145 145 145 45	0,4	prz prz luź	48 47 48 17	27 26 26 17	III II III II	2 3 2 4	92 32 23 9 ---	110 40 30 10 ---	0,6 0,3 0,2 0,5 ---	IIB-50%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-0,37
k	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Czr.p, Md 65l, Db 45l, podsz.: jw, jrz, św na 50%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 2 DB	65 65 65	0,7	prz prz um	25 24 23	24 23 22	I I II	3 4 4	122 76 41 ---	220 140 75 ---	3,2 3,8 2,0 ---	TP-1,82
l	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st bstr SE, <b>GI.</b> BRK, gżż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Db 118l, podsz.: lsz, jw, jrz na 80%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DG 2 MD	118 118 118 118	0,9	prz prz um	42 45 48 44	29 27 32 30	III II I II	2 2 2 2	135 103 184 76 ---	180 135 245 100 ---	2,1 1,3 1,3 0,7 ---	5,4 4,1
-a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Myślinów (0007) = 21,04 Gmina Męcinka (032) = 21,04 Powiat jaworski (05) = 21,04 Woj. dolnośląskie (02)											5140	87,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 jaworski (05) Gmina Męcinka (032) Obr. ew. Myślinów (0007) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag E, GI. BRk, gpz/ugz, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, ptu.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Jw 40l, podsz.: jw, kru, śl.t na 20%, w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 3l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	14 15	13 17	III II	12	57 17 ---	100 30 ---	6,8 0,9 ---	TP-1,72 PIEL-0,15	
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, gpz/ugz, P. zad, R. mrz.won, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 135l, Jw, Gb, Db 50l, podsz.: jw, jrj na 50%, 1-od gnia 0,48 ha Db 10l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 7 MD 2 DB 1 SO	135 135 135	0,6	prz prz um	38 30 36	26 21 22	III IV III	2 2 3	147 46 18 ---	225 70 30 ---	1,3 0,7 0,2 ---	IVD-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,48	
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, gpz/ugz, SP. 91l0(), P. zad, R. kon.maj, mrz.won, ncp.spe, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Dg 85l, podsz.: jrj na 20%, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	85 85	1,1	um um duże	24 28	22 21	III II	12	316 34 ---	350 40 ---	7,3 0,6 ---		
d	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gpz/ugz, SP. 91l0(), P. zad, R. kon.maj, mrz.won, ncp.spe, C. odrośl, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrj, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W blw.mie, w cz. C lil.złt, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	145 145	0,9	um um prz	36 38	22 21	IV III	3 3	336 32 ---	2435 230 ---	20,9 1,8 ---		
							NAL	DB	3	0,1				22	368	2665	22,7 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st bstr S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 115I, Jw 50I, Brz 40I, podsz.: jrz, lsz, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 DG 2 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB	115 115 115 115 115	0,9	prz prz um	50 42 40 45 33	31 31 27 29 21	II II II II IV	2 2 2 2 3	314 114 65 38 27 ---	210 75 45 25 20 ---	1,3 0,8 0,4 0,2 0,3 ---	4,5
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st bstr S, <b>GI.</b> BRk, gżż//ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, szr.trw, <b>D.</b> mjs Jw 80I, Brz, Db, Ol, Czr.p, Js 63I, podsz.: lsz, jw, gb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	JW	63	1,1	um um duże	26	25	I	13	375	395	11,5 11,0	
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st bstr SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, szr.trw, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 45I, podsz.: lsz, gb, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 1 BK 2 JW	165 165 165 45	0,7	prz prz um	55 54 55 17	33 26 25 19	II IV IV I	2 3 3 4	200 76 27 32 ---	200 75 25 30 ---	1,6 0,8 0,3 1,8 ---	4,5 4,5
i	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st bstr SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, kon.maj, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 180I, Db, Bk, Św 90I, Jw 50I, podsz.: lsz, św, jrz na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	180 180 180	0,7	prz prz um	48 45 47	32 26 26	II II IV	2 2 3	346 54 32 ---	795 125 75 ---	5,7 0,8 0,5 ---	7,0 3,0
j	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jd 105I, Db, Brz 90I, Jw 40I, podsz.: lsz, jw, jrz, św na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 DG 3 ŚW	105 105	0,8	prz prz um	42 38	31 28	I III	1 2	617 135 752	1085 240 1325	9,0 3,2 ---	12,2 6,9
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		NAL	DG	6	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,08		RP: DROGIL															
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Myślinów (0007) = 18,64 Gmina Męcinka (032) = 18,64 Powiat jaworski (05) = 18,64 Woj. dolnośląskie (02)												6930	78,7		
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Myślibórz (0006) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad E, GI. BRk, pyg/ugż/ugk, porol, P. ziel, R. ptu.spe, mrz.won, kon.maj, C. rez pro, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Czr.p, Kl 55l, podsz.: bez.c, jw, glg na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 JW 1 JS 1 SO	55 55 55 55	1,0	um um duże	27 25 24 26	26 24 24 23	I I I IA	12	269 32 32 42 ---	485 60 60 75 ---	11,8 2,1 1,2 1,9 ---		
b	14,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, pyg/ugż/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. zaw.spe, kon.maj, mrz.won, C. rez pro, odrośl, D. mjs Db 130l, So, Św, Md 160l, Md, Gb, Js, Bk 105l, podsz.: jrz, lsz, jw, gb na 80%, w cz. E kępa 0,46 ha Js 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. W bław.mie, w cz. W nap.zwy, w cz. C bław.mie, w cz. C lil.złt, Info: T22:45;T23:33;st. archeolog.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	1,0	um um duże	26	21	IV	13	271	3820	64,7 4,6		
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, gżz/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. mrz.won, ptu.spe, bar.spe, C. rez pro, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 68l, Jw, Md 155l, podsz.: lsz, jw, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C waw.wil, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 JS 1 BRZ	68 68 68 68	1,0	um um duże	24 27 28 27	23 25 26 24	II I I I	12	167 81 76 30 ---	280 135 125 50 ---	6,9 3,5 1,8 0,7 ---	12,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> MDbr, gp/gzł/ugz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szr.trw, mrz.won, ptu.spe, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 120l, podsz.: jw, lsz na 40%, <b>Info:</b> T22:51	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 ŚW 1 KL 1 JW 1 JW 1 GB	120 120 120 120 60 60	0,8	prz prz um	48 42 40 46 25 26	32 26 26 23 22	I II III III I II	2 2 3 3 3 3	141 103 32 32 27 22 ---	110 80 25 25 20 15 ---	0,5 0,9 0,3 0,3 0,7 0,5 ---	3,2 4,1
f	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gzł/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, bar.spe, ptu.spe, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Dg 120l, Jw, Js 60l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 MD	120 120 120	1,1	um um duże	42 40 48	31 33 32	II I II	2 2 2	574 49 43 ---	705 60 55 ---	7,6 0,3 0,4 ---	8,3 6,7
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugz/ugk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, zaw.spe, ncp.spe, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św 130l, Gb, Kl 70l, podsz.: lsz, gb, jw na 50%, <b>Info:</b> T22:46, 51;91E0-8%;	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 1 JS 3 JW 1 JS	130 130 70 70	0,7	prz prz um	47 48 27 28	28 32 24 25	III I I I	3 3 3 3	162 32 87 27 ---	205 40 110 35 ---	2,6 0,2 2,7 0,5 ---	6,0 4,7
h	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pyg/ugz/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, kon.maj, śmł.spe, <b>C.</b> odrośl, rez pro, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, So 105l, podsz.: jw, lsz na 10%, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	105 70	0,9	um um duże	27 17	22 16	III III	3 4	265 43 ---	430 70 ---	6,1 1,9 ---	8,0 4,9



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str SW, <b>GI.</b> BRK, pyg/ugż/ugk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, kon.maj, ptu.spe, <b>C.</b> rez pro, odrośl, <b>LMP.</b> in JD, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jd 105l, podsz.: jrz, db, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E paw.spe, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 SO	105 160 160	0,9	um um duże	23 43 32	16 18 17	IV IV IV	13	152 49 49 ---	240 75 75 ---	4,1 0,6 0,6 ---	5,3 3,4
j	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRK, pygż/gzż//upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb 70l, So, Jw 145l, podsz.: lsz, jw, gb na 60%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 2 JW 2 JW 1 JS 1 ŚW	145 145 130 70 70 100	0,9	um um prz	47 50 46 28 29 30	32 31 28 26 27 29	II II III I I II	2 3 3 3 3 2	173 54 76 70 32 54 ---	585 185 255 235 110 185 ---	5,2 1,2 3,2 5,8 1,4 2,5 ---	19,3 5,7
k	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRK, pyg/ugż/ugk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, ptu.spe, mrz.won, <b>C.</b> rez pro, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 140l, Gb 105l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, w cz. SE waw.wil, <b>Info:</b> T22:46	140 JW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	105 140 197	0,9	um um duże	25 43 60	18 21 22	IV IV IV	13	157 114 43 ---	345 250 95 ---	5,9 2,3 0,6 ---	8,8 4,0
l	2,12				Rezerwat przyrody: Wąwóz Myśliborski koło Jawora <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st bstr SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/gzż//upyż, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Jd 163l, podsz.: lsz, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE mdw.mel, w cz. S pdk.bia, w cz. SE bław.mie, w cz. SE waw.wil, w cz. SE nap.zwy, w cz. W mdw.mel, w cz. C cis.pos, w cz. C jęcz.zwy, <b>Info:</b> T22:46	140 JW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 JW 1 LP	120 163 163 163 100 100	1,0	prz prz um	26 60 40 50 35 36	20 33 19 22 24 24	IV II IV IV III III	3 2 3 3 3 3	97 195 27 43 38 38 ---	205 415 55 90 80 80 ---	2,7 3,3 0,5 0,7 1,5 1,5 ---	10,2 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. st str SE, GI. MDbr, gp/gzł/ugł, SP. 91E0(), P. ziel, R. mrz.won, szr.trw, zaw.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Jw 130l, podsz.: lsz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE cis.pos, Info: T22:46, 51;9180-37%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 ŚW 1 JS	70 70 70 130	0,9	um um duże	28 28 27 47	24 26 25 32	II I II I	12	127 106 46 41 ---	115 95 40 35 ---	1,9 2,3 1,2 0,2 ---	
n	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pyg/ugł/ugk, P. ziel, R. mrz.won, kon.maj, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. rez pro, D. mjs Brz, Jw, Db 47l, podsz.: bez.c, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	47	0,9	um um duże	22	19	I	22	341	605	31,1 17,5	
o	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/ugł/ugk, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, mrz.won, C. rez pro, D. mjs Db, So 120l, Jw 45l, podsz.: lsz, jw na 50%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW PODR	ŚW JW	120 25	0,6 0,1	prz prz um	45	32	II	2	433	370	3,9 4,6	
p	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyg/gzł/upyż, P. ścio, C. rez pro, D. zmiesz. jdn, mjs Db 85l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	85 85	1,1	um um duże	34 30	31 27	I I	2 3	744 51 ---	475 35 ---	8,7 0,6 ---	
r	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. st poch N, GI. MDbr, gp/gzł/ugł, P. zad, R. szr.trw, mrz.won, ptu.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	120 120	0,9	prz prz um	45 45	31 32	II I	2 2	514 43 ---	35 5 ---	0,4 ---	
~a			0,33		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
-b			0,08		Rezerwat przyrody: Wąwóz Myśliborski koło Jawora RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
	36,01 36,01 36,01 36,01 36,01		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 36,47 = 36,47 Obr. ew. Myślibórz (0006) = 36,47 Gmina Paszowice (052) = 36,47 Powiat jaworski (05) = 36,47 Woj. dolnośląskie (02)											12445	214		
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Myślibórz (0006) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9180(), P. ziel, R. kop.pos, ptu.spe, kok.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Lp, Js, Db 140l, Brz 100l, Db, Jw, Lp 70l, Jw, Gb, Kl 40l, podsz.: glg, gb, kl na 20%, Info: T22:46	100 JW (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 2 GB 1 BK 1 JS 1 KL	100 100 100 100 100 100	1,0	um um duże	38 40 28 36 40 27	28 27 24 28 30 27	II II III II I II	3 3 3 3 2 3	130 92 72 43 200 43 ---	600 425 330 200 200 200 ---	9,6 5,8 5,2 3,2 1,2 3,2 ---	28,2 6,1
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. kst.spe, jst.leś, żrw.fal, C. rez pro, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp, Gb 105l, podsz.: gb, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, w cz. SW wdz.mio, w cz. C roj.pos, Info: T22:46, 53;9180- 36%;st. archeolog.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	105 140	1,0	prz prz um	18 24	14 14	IV V	13	222 32 ---	385 55 ---	6,5 0,5 ---	7,0 4,0
c			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LP LSZ JW GB JS		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. kop.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. rez pro, odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Lp 140l, mjs Gb, Ol, Js 80l, Gb, Db, Kl 45l, podsz.: gb, db, lp, jw, kl na 50%, Info: T22:45, 46, 51;T23:33;91E0-10%;9180-10%;st. archeolog.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 DB 1 JW 1 KL 1 GB	105 105 140 105 105 105	1,1	um um duże	26 33 35 28 28 20	22 24 25 24 23 19	III III III III III IV	13	206 38 54 43 43 32 ---	220 40 60 45 45 35 ---	3,2 0,7 0,4 0,8 0,8 0,6 ---	6,5 6,1
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. tnk.spe, kop.pos, kon.maj, U. 20% grzyby, C. rez pro, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Św, Db, Wb 38l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt, Info: st. archeolog.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 BRZ 2 OS	38 38 38	1,1	peł duże	18 18 29	18 20 23	I I I	23	63 103 74 ---	70 115 85 ---	6,0 3,9 3,0 ---	12,9 11,5
g	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st bstr N, GI. BRK, pygż/ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, kop.pos, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Bk, Kl, Gb 135l, Bk, Lp, Gb 70l, Jw, Bk 105l, podsz.: bez.c, kl, jw na 80%, Info: T22:45;T23:33;st. archeolog.	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 GB 1 DB 1 DB 1 DB	105 105 105 135 175	1,0	um um duże	37 27 35 50 66	27 23 26 28 27	II III II III III	3 3 3 2 3	184 114 49 49 54 ---	1140 705 305 305 335 ---	16,9 10,1 3,8 2,6 1,9 ---	35,3 5,7
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st bstr S, GI. BRK, pygż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, ptu.spe, kop.pos, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Db 130l, mjs Gb, Lp, Jw 108l, Jw, Gb 70l, Gb, Kl 40l, podsz.: kl, js, gfg, gb, db na 50%, Info: T22:45;T23:33;st. archeolog.	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	108	0,9	um um prz	22	22	III	4	373	1135	15,4 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, ncp.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Gb 30l, podsz.: bez.c, śl.t, js, kl, gr na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 JS 1 WZ 1 JW	30 30 30 30 30	1,4	peł duże	15 20 7 7 8	12 16 11 8 12	I I II III I	22	45 76 15 8 8 ---	75 130 25 15 15 ---	9,5 7,5 4,1 2,0 2,9 ---	26,0 15,3	TW-1,70
j				0,36	<b>RP.</b> U SKALNY (N), <b>SP.</b> 9170(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś, Skąły: w cz. C, (pom. przyr.), <b>Info:</b> T22:45, 62;T23:33,41;st. archeolog.		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS KL GŁG	70 70 70 70			25 23 25 10	20 20 19 3	3 4 3 4		20 15 10 1 ---	46			
k	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, ncp.spe, kop.pos, <b>C.</b> odrośl, rez pro, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 135l, Lp, Czr.p, Gb 70l, mjs Kl, Lp 135l, Lp 108l, Kl, Jw, Wz 40l, podsz.: bez.c, kl, js, gfg, gb, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S mdw.mel, w cz. SW mdw.mel, w cz. NE waw.wil, w cz. N mdw.mel, w cz. N lil.zit, w cz. N lil.zit, w cz. N bfw.mie, <b>Info:</b> T22:45, 62	120 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 1 JW 2 DB	108 108 108 135	1,1	um um duże	27 25 40 50	22 20 26 24	III IV III IV	3 3 3 3	173 92 43 81 ---	1200 640 300 565 ---	16,3 10,3 4,8 5,7 ---	37,1 5,3	
l	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st tag NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, rez pro, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Js, Db 30l, podsz.: js, gfg na 10%, <b>Info:</b> T23:1	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	30 30	1,4	peł duże	13 20	13 16	I I	23	114 114 ---	80 80 ---	9,9 4,6 ---	14,5 20,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kop.pos, pzm.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db 120l, Md, Św 70l, Gb, Js, Jw, Kl, Czr.p 40l, podsz.: kl, lsz, wz, js, glg na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bław.mie, w cz. S str.bzo, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 JS 2 JW 1 SO	90 70 70 70	1,1	um um duże	30 25 26 28	22 22 21 22	III II II I	2 3 3 2	147 90 73 45 ---	255 155 125 80 ---	5,4 2,6 3,6 1,6 ---	13,2 7,6	TP-1,73
n	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kop.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, Gb, Czr.p 30l, podsz.: śl.t, kl, js na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 JW	30 30 30	1,4	um um duże	10 18 11	10 14 11	II II I	23	61 61 8 ---	55 55 5 ---	9,7 3,4 1,5 ---	14,6 16,6	TW-0,88
o	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, ncp.spe, kop.pos, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Czr.p, Kl, Db 70l, podsz.: bez.c, lsz, kl, db na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	110 145 70	1,1	um um duże	21 55 17	20 22 15	IV IV IV	4 3 4	227 87 16 ---	290 110 20 ---	4,5 1,0 0,7 ---	6,2 4,9	
p			0,12		<b>RP:</b> L ENERG															
-a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 31,69 = 31,69 Obr. ew. Myślibórz (0006) = 31,69 Gmina Paszowice (052) = 31,69 Powiat jaworski (05) = 31,69 Woj. dolnośląskie (02)															
																	11322 (46)	216,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Myślubórz (0006) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NW, <b>GI.</b> MDb, gp/gzł/ugz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> część.leś, mio.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 70l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 70%, <b>Info:</b> T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 1 DB 1 JW	135 135 135 70	0,9	um um duże	50 50 48 30	31 30 29 23	I III II II	3 3 3 3	263 84 53 32	185 60 35 20	0,8 0,7 0,3 0,6	
b	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> MDb, gp/gzł/ugz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> część.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db 135l, Ksz 90l, Kl, Wz, Js 50l, podsz.: jw, glg, lsz na 70%, <b>OP.</b> Aleja drzew: w cz. N , (pom. przyr.), <b>Info:</b> T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 4 JW	135 135	1,0	um um duże	50 50	31 30	I III	3 3	263 179	175 120	0,8 1,4	
c			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
d	7,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jst.spe, ncp.spe, kon.maj, <b>C.</b> rez pro, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Bk 165l, Ol, Wz, Św, Js, Kl 105l, Ol, Lp, Gb 70l, podsz.: gb, bez.c, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, w cz. SE cis.pos, w cz. SE waw.wil, w cz. NW cis.pos, w cz. NE lil.złt, w cz. NE prw.wyn, <b>Info:</b> T22:45, 46, 53;T23:33;9180-3%;9110-1%;st. archeolog.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 LP 1 JW 1 BK 1 DB	105 105 105 105 105 165	1,0	um um duże	33 25 35 40 38 60	24 19 25 26 26 26	III IV III III III IV	13	153 53 37 37 37 42	1105 385 265 265 265 305	15,8 6,5 4,5 4,5 4,5 2,2	
																359	2590	38,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. st poch SE, GI. MDbr, gp/gzł/ugz, P. zad, R. szr.trw, mrz.won, szc.zaj, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Js 120l, Kl 50l, podsz.: lsz, der.ś, jw na 80%	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	120 120	0,8	prz prz um	40 60	32 33	II II	3 3	453 74 ---	150 25 ---	1,6 0,2 ---	
g				0,19	RP. TER ZDEW (N), SP. 91E0(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, Info: T22:51		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW KL KL JS	120 100 50 50			50 60 17 17	33 26 19 19		3 3 4 4	6 4 5 5 ---	20		
h i	14,54		0,49		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pygż/ugz, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, szr.trw, mrz.won, C. rez pro, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Lp 110l, Gb, Jw, Kl 70l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, w cz. N bław.mie, w cz. N nap.zwy, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 GB 1 DB	110 110 110 170	0,9	um um duże	32 38 19 65	24 27 19 25	III III IV IV	13	263 42 32 42 ---	3825 610 465 610 ---	50,0 9,6 7,2 4,3 ---	71,1 4,9
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st str NW, GI. BRK, pygż/upyż, P. ziel, R. ftk.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, So, Jw 95l, podsz.: jw, kl, bez.c, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE cis.pos, w cz. NE waw.wil	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 JW 1 JS	95 120 120 120	0,8	prz prz um	36 45 38 50	27 29 28 30	II III III I	3 3 3 3	353 39 34 39 ---	620 70 60 70 ---	9,7 0,8 0,8 0,3 ---	11,6 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Js 30l, podsz.: bez.c, śl.t na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 JW	30 30 30	0,6	prz prz luż	19 16 14	14 12 13	II I I	33	60 14 5 ---	40 10 5 ---	2,6 1,2 0,7 ---		
l	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, kon.maj, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Jw, Js 95l, podsz.: bez.c, lsz na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	95 95 95	0,7	prz prz luż	40 36 32	26 25 26	III II III	3 3 3	127 78 34 ---	160 100 45 ---	1,7 1,4 0,7 ---		
m	0,14				Obr. ew. Jakuszowa (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bdz.spe, ptu.spe, trawy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Gb 50l, mjs Czr.p 100l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,7	prz prz um	27	18	IV	3	177	25	0,5 3,6		
n	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, kon.maj, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Gb 100l, Gb, Kl 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 70%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,9	um um duże	25	21	III	3	324	390	6,1 5,1	TP-1,20	
o	0,36				Obr. ew. Myślibórz (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str E, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bdz.spe, kon.maj, ncp.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 78l, Jw, Js 50l, podsz.: gb, glg na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 2 DB	78 78 140	0,9	um um duże	26 19 55	21 18 24	III III IV	12	175 21 72 ---	65 10 25 ---	1,5 0,2 0,2 ---		
															268	100	1,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, pygż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. ptu.spe, jst.spe, kok.spe, D. mjs Jw 40l, Db 140l, podsz.: kl, gb, db na 30%, Info: T22:53	140 DB (zg)	DRZEW	DB	78	0,8	prz prz luż	24	21	III	12	232	145	3,4 5,5	
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
	29,48 1,34 28,14 29,48 29,48 29,48		0,62	0,19	= 30,29 = 1,34 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 28,95 Obr. ew. Myślubórz (0006) = 30,29 Gmina Paszowice (052) = 30,29 Powiat jaworski (05) = 30,29 Woj. dolnośląskie (02)											10710 (20)	147,3		
233 a			0,62		Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Myślubórz (0006) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmiec		ZADRZEW (w cz. N)	KL ŚW JS	75 140 140			38 48 48	26 30 30		3 2 2		3 15 5 23		
b	0,24				RP: TURYST	40 OL-JS (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. E)	JW WB	20 20	0,5		6 3							
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁwyż (łz) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. MDbr, gp/gzż/ugż, SP. 91E0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. rez pro, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jw na 50%, Info: T22:52;T23:35		DRZEW	6 OL.S 1 OL 1 KL 2 JW	75 75 75 50	0,8	um um prz	27 28 30 20	25 26 26 19	II I I	3 3 3 4	239 55 10 10 10 43 358	55 10 10 10 10 85	0,7 0,1 0,2 0,5 1,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9180(), P. ziel, R. kon.maj, mrz.won, ncp.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 170l, Js, Jw, Bk, Gb 120l, Gb, Lp, Jw 60l, pods.: lsz, jw, lp, glg na 50%, Info: T22:46	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 2 LP 2 DB 1 DB 1 JW	105 105 105 120 80	1,1	um um duże	40 39 30 55 27	28 27 24 27 26	II II III III I	3 3 3 3 3	206 97 87 43 43 ---	515 245 220 110 110 ---	7,7 3,6 3,1 1,2 2,2 ---	476 1200 17,8 7,1
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, pygż//upyż, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, nar.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Jd 120l, Js, Brz, Gb, Czr.p 85l, pods.: lsz, jw na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 1 DB 3 JW 1 JS	85 85 85 120 120	0,8	um um duże	28 29 28 48 49	27 27 26 27 28	I II II III II	3 3 3 3 3	107 96 34 101 28 ---	95 85 30 90 25 ---	1,7 1,7 0,5 1,2 0,1 ---	366 325 5,2 5,9
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, kon.maj, zaw.spe, C. rez pro, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, So, Md, Jd 130l, pods.: lsz, jw, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. W kru.szr, Info: T22:46	100 JW (zg)	DRZEW	2 JW 2 ŚW 1 LP 1 JW 1 DB 2 JW 1 LP	175 175 130 130 130 60 60	0,8	prz prz um	48 48 35 38 43 26 25	27 29 26 26 26 21 20	III III III III III I II	2 2 3 3 3 3 3	70 81 32 32 38 49 22 ---	165 190 75 75 90 115 50 ---	1,6 1,5 0,9 0,9 0,8 3,7 1,9 ---	324 760 11,3 4,8
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. st poch N, GI. MDbr, gp/gzż//ugż, SP. 91E0(), P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Md, Jw 175l, Św, OI 90l, Jw, Kl 40l, pods.: jw, lsz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn, Info: T22:52;T23:35	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 1 JW 2 ŚW 1 JS	90 90 175 70	1,0	um um duże	36 40 47 28	31 31 33 27	I I II I	12	259 51 135 34 ---	120 25 65 15 ---	1,0 0,4 0,5 0,2 ---	479 225 2,1 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Js 28l, Jw 40l, podsz.: bez.c, jw na 10%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 MD 2 JW	28 28 22	1,0	peł duże	10 16 7	13 16 8	I I I	12	61 30 8 ---	100 50 15 ---	7,0 3,1 2,0 ---		
i	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, kon.maj, trawy, <b>C.</b> rez pro, <b>LMP.</b> in JD, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, So, Bk, Brz 85l, Db, Lp 170l, podsz.: lsz, jw, glg na 20%, <b>Info:</b> T22:31, 46	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 2 LP 2 DB 1 ŚW 1 JW	85 85 85 60	1,0	um um duże	34 30 27 30 26	26 25 21 27 21	II II III II I	3 3 3 3 3	158 79 62 56 34 ---	550 275 215 195 120 ---	11,3 5,6 4,4 3,9 3,8 ---		
j	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jd 170l, Jw, Db 45l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW cis.pos, w cz. SW ppr.kol, w cz. SW cis.pos, w cz. W lil.złt, w cz. SW waw.wil, w cz. N cis.pos, w cz. NE cis.pos, <b>Info:</b> T22:46	100 JW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 2 JW 1 LP 1 DB 1 ŚW 1 JW	170 170 110 110 110 70 70	0,7	prz prz um	48 65 47 40 40 28 30	31 27 28 27 26 25 24	II III II III III II I	2 2 2 3 3 2 3	152 43 70 27 32 38 32 ---	630 180 290 110 135 160 135 ---	4,8 1,1 4,0 1,8 1,7 4,5 3,3 ---		
k	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, kon.maj, zaw.spe, <b>C.</b> rez pro, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Dg, Bk, Jw 120l, Lp 190l, podsz.: lsz, jw, gb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C nap.zwy, <b>Info:</b> T22:46, 53;9180-5%;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	120 45	0,9	um um prz	28 21	25 21	III I	3 4	298 43 ---	765 110 ---	8,4 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, kon.maj, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, js, jrjz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 2 JW	105 105 40	0,7	prz prz um	34 30 16	28 26 16	III III I	3 3 4	238 27 22 ---	300 35 30 ---	4,0 0,6 2,1 6,7 5,3			
m	0,81			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> rez pro, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 180l, Jw, Gb, Lp 115l, Lp 50l, podsz.: bez.c, lp, jw na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Lp, (pom. przyr.), <b>Info:</b> T22:45;T23:33		140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 GB	115 135 80	1,0	um um duże	28 48 26	24 25 23	III III II	3 3 3	325 49 38 ---	265 40 30 ---	3,2 0,3 0,6 4,1 5,1			
~a			0,05	<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,11	<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,05	<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,01	<b>RP:</b> DROGI L																	
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Myślibórz (0006) = 21,17 Gmina Paszowice (052) = 21,17 Powiat jaworski (05) = 21,17 Woj. dolnośląskie (02)												7335 [23]	125,5			
234 a	1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Myślibórz (0006) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	100 100	0,9	um um duże	33 29	29 26	II II	2 3	506 39 ---	585 45 ---	8,2 0,7 ---	8,9 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRk, upyż/ugż, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, OI 95I, Jw 60I, podsz.: lsz, bez.c na 30%, <b>Info:</b> T22:46	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 1 LP 1 BK 3 ŚW 1 JD	95 95 95 163 163	0,8	prz prz um	38 36 30 50 48	26 25 24 32 30	II II III II II	3 3 3 2 2	135 39 34 154 68 ---	165 50 40 190 85 ---	2,9 0,8 0,8 1,5 0,1 ---	4,9 6,1	
c	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st str N, <b>GI.</b> BRw, upyż/ugż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> mjs So, Bk, Jw 145I, Db 100I, podsz.: lsz, jrz, jw na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	145	0,6	prz prz um	42	32	II	2	428	320	2,8 3,7		
d	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRw, upyż/ugż/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, mrz.won, trawy, <b>C.</b> rez pro, odrośl, <b>D.</b> mjs Db 140I, Db 180I, Db 70I, w cz. SW kępa 0,21 ha Św 30I. w cz. SW kępa 0,31 ha Św 100I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W wdz.mio, <b>Info:</b> T22:45, 46, 53;T23:33;9170-5%;9180-5%;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	115	1,0	um um duże	28	23	III	3	444	2110	25,3 5,3		
f	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRw, upyż/ugż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> rez pro, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Brz 28I	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	28	0,9	luż	9	9	II	33	45	15	3,0 10,7		
g	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, gżz//ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45I, Św, Lp 28I, podsz.: św, lsz na 20%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JS 1 LP 1 BRZ	45 45 45 28	0,8	um um duże	20 22 16 11	20 19 16 12	I I I II	13	88 66 16 11 ---	25 20 5 5 ---	1,4 0,6 0,2 0,2 ---	2,4 8,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	8
234																					
h	0,62				Rezerwat przyrody: Wąwóz Myśluborski koło Jawora RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st bstr NE, GI. BRk, upyż/ugż, P. ziel, R. kop.pos, szr.trw, mrz.won, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Js 128l, Lp 80l, podsz.: lsz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. W roj.pos, w cz. W prz.sdg, w cz. N ppr.kol, w cz. NW ppr.kol, w cz. N jęz.zwy, w cz. N lil.złt, Info: T22:46;9180-16%;	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 JW	128 128	0,7	prz prz um	39 37	29 28	III III	2 3	357 32	220 20	2,4 0,3	---	---	---	2,7 4,4
i	0,60				Rezerwat przyrody: Wąwóz Myśluborski koło Jawora RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, upyż/ugż, SP. 9180(), P. zad, R. mrz.won, ptu.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 160l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. C jęz.zwy, w cz. C jęz.zwy, w cz. N jęz.zwy, w cz. NE jęz.zwy, w cz. N jęz.zwy, Info: T22:31, 46	100 JW (zg)	DRZEW 6 JW 2 JS 1 ŚW 1 LP	88 88 88	1,0	um um duże	28 28 26 32	26 27 25 28	II I III I	3 3 3 3	254 79 51 45	150 45 30 25	3,0 0,4 0,6 0,5	---	---	---	4,5 7,5
j	0,90				Rezerwat przyrody: Wąwóz Myśluborski koło Jawora RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st bstr NE, GI. BRk, upyż/ugż, SP. 9180(), P. ziel, R. kop.pos, mrz.won, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ppr.kol, w cz. E jęz.zwy, w cz. SE jęz.zwy, w cz. SE jęz.zwy, w cz. SE jęz.zwy, w cz. C jęz.zwy, w cz. C jęz.zwy, w cz. C ppr.kol, w cz. C cis.pos, w cz. C jęz.zwy, w cz. E jęz.zwy, Info: T22:46	100 JW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 1 JW 3 JW 2 LP 1 JS	163 163 100 100 70	0,7	prz prz um	57 58 29 27 30	32 28 26 22 26	II III II III I	2 3 3 3 3	152 32 97 54 27	135 30 85 50 25	1,1 0,3 1,4 0,9 0,3	---	---	---	4,0 4,4
k	0,64				Rezerwat przyrody: Wąwóz Myśluborski koło Jawora RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, upyż/ugż, P. ziel, R. mrz.won, kop.pos, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 160l, Ol, Js, Lp 93l, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 JW	93 93	0,9	um um duże	32 30	27 26	II II	2 3	381 111	245 70	4,0 1,3	---	---	---	5,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	2,85				Rezerwat przyrody: Wąwóz Myślíborski koło Jawora RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, gżł/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. kon.maj, mrz.won, bar.spe, C. odrośl, LMP. in JD , D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Kl 160l, Jd 108l, Gb, Db 50l, pods.: jw, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W błw.mie, w cz. NE ppr.kol, w cz. W nap.zwy, Info: T22:45, 46, 53;T23:33;9180-8%;9170-23%;	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	108 160	1,0	um um duże	27 46	22 25	III IV	3 3	379 43 ---	1080 125 ---	14,6 0,9 ---	
m	1,62				Rezerwat przyrody: Wąwóz Myślíborski koło Jawora RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, upyż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. mrz.won, nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Jw 160l, Gb, Jw 60l, pods.: gb, lsz, głg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. N lil.złt, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 LP 1 GB 1 KL	120 120 120 120 120	0,9	um um duże	48 35 42 36 50	28 29 29 26 28	II II II III III	3 3 3 3 3	206 97 155 43 38 ---	335 155 155 70 60 ---	3,3 1,9 1,9 0,8 0,9 ---	
n		0,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRw, upyż/ugż/ugk, P. zad, R. mrz.won, nar.sam, jeż.spe, C. rez pro	JD-DB-BK													AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 PIEL-0,53 CW-0,53
-a			0,03		Rezerwat przyrody: Wąwóz Myślíborski koło Jawora RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
	15,69 15,69 15,69 15,69 15,69	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Myślíbórz (0006) = 16,27 Gmina Paszowice (052) = 16,27 Powiat jaworski (05) = 16,27 Woj. dolnośląskie (02)												6770	89,3	



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRK, gż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. zaw.spe, mrz.won, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: lsz, jw, św na 20%, w cz. SW kępa 0,26 ha Jw,Bk 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. C cis.pos, Info: T22:45, 46;T23:33;9180-14%;	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 DB 1 JS 1 ŚW 2 JW	55 55 55 55 40	1,0	um um duże	23 21 20 23 18	22 18 20 22 18	I II II I I	12	142 21 21 47 32 ---	380 55 55 125 85 ---	14,1 1,9 1,7 5,0 6,3 ---	29,0 10,8
b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st bstr N, GI. BRK, gż/ugż, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Dg, Bk 125l, Gb, Brz, Ol, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, brz na 70%, w cz. E luka 0,45 ha w cz. SE kępa 0,28 ha Św 40l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	125 125	0,7	prz prz um	39 46	29 26	III III	2 3	357 32 ---	1700 150 ---	19,1 2,0 ---	21,1 4,4
c	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRK, pygż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, mrz.won, C. odrośl, D. mjs Bk 125l, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,8	um um prz	26	21	IV	3	287	1365	16,4 3,5	
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st bstr NW, GI. BRK, gż/ugż, P. zad, R. nar.spe, śml.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Md, Jw 130l, Brz 40l, podsz.: lsz, jw, jrj na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	130 90	0,7	prz prz um	35 28	27 26	III II	2 3	314 92 ---	500 145 ---	5,4 2,6 ---	8,0 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kop.pos, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Św 135I, Św, Db 90I, podsz.: jw, js, jrj na 10%, w cz. NE kępa 0,21 ha Bk 105I., <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,8	um um prz	43	26	III	2	401	1615	13,6 3,4	
g	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 40I, podsz.: lsz, jrj na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	40 40 40	1,0	um um duże	18 19 17	17 18 18	I I III	22	206 52 23 ---	500 125 55 ---	33,9 4,0 1,7 ---	TP-2,42
h	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Kl, Db 78I, Db 120I, podsz.: jw, lsz, jrj na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 BK 3 BRZ 1 ŚW	78 78 78 78	0,7	prz prz um	27 26 28 27	22 22 24 23	II II II III	3 3 3 3	76 71 71 33 ---	115 110 110 50 ---	2,7 2,6 1,0 1,3 ---	TP-1,53
i	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) n2, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> MDb, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, kon.maj, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Jw 130I, Jw, Ol 60I, podsz.: lsz, św, jrj na 60%	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	ŚW	130	0,6	prz prz um	37	31	II	2	428	105	1,0 4,2	
-a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 22,08 Gmina Paszowice (052) = 22,08 Powiat jaworski (05) = 22,08 Woj. dolnośląskie (02)											7347	136,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Chelmiec (02) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. wyż wzg st łag SE, GI. MDb, r, pygż/gpż/ugż, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 60l, podsz.: łsz, św, gr na 60%	100 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	95 60 60 130	0,7	prz prz um	39 25 26 50	29 24 24 30	II I II II	3 3 3 3	234 73 27 37 ---	380 120 45 60 ---	5,9 2,0 0,8 0,6 ---	IIA-20%-1,62 AGROT-0,16 ODN-ZŁOZ-0,16 CW-0,81
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st łag S, GI. BRk, pygż/gpż, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, zaw.spe, D. mjs Brz, Ol, Tp, Js, Św 56l, podsz.: św, jr, łsz na 70%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	56	0,9	um um duże	24	22	I	12	297	285	8,3 8,6	TP-0,96
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. st spad N, GI. OGw, pyg/gpyiż, P. zad, R. trawy, mrz.won, kon.maj, D. mjs Db, Jw, So 130l, Js 60l, podsz.: brz, łsz na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	130	0,5	prz prz luż	40	29	III	2	243	545	5,9 2,6	IVD-40%-2,24 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CW-1,12
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag E, GI. OGw, pyg/gpyiż/gpyiż, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw 53l, Św 30l, Św, So, Db 120l, podsz.: łsz, kru, św na 40%	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	53 53	0,8	prz prz um	27 25	24 22	I II	3 3	188 59 ---	695 220 ---	14,3 4,5 ---	TP-3,69
																247	915	18,8 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzw (ww) z1, T. st łag E, GI. OGw, pyg/gpyi/gpyiż, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg 110l, podsz.: św, lsz, brz na 30%	100 JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110	0,7	prz prz luź	38 40	32 33	II I	3 3	435 41 ---	575 55 ---	6,3 0,4 ---	IIAU-90%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CW-0,79	
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyzw (łz) n2, T. st łag NE, GI. MDbr, pyg/gpyiż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, mrz.won, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, So, Js 56l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	56 56 56	0,8	um um duże	27 26 24	25 24 22	I I I	3 3 4	237 74 25 ---	260 80 30 ---	4,5 1,5 0,8 6,8 6,2	TP-1,10	
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pyg/ugż, P. ścio, U. 20% zwierz	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	peł duże	23	23	I	23	504	295	11,8 20,0	TP-0,59	
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (śś) n2, T. st łag N, GI. OGw, pyg/gpyiż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Md, Lp 24l, podsz.: brz, lsz, jrj na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	24 24 24 24 24 16	0,9	peł duże	10 12 10 10	10 10 8 11	II I I I	12	14 5 5 9 ---	35 10 10 20 ---	5,9 2,7 1,3 2,7 1,3 0,3 ---	CP-2,38 TW-2,38	
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzw (śś) n2, T. st łag NE, GI. OGw, pyg/gpyiż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 32l, podsz.: kru, ol, jrj na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 MD	32 32 32 32	0,8	um um duże	13 12 14 16	12 14 14 14	I II III II	13	53 35 26 13 ---	80 50 40 20 ---	8,5 2,2 1,6 1,1 ---	13,4 8,9	TW-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,93	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: T22:28														
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SE, GI. OGw, pyg/gpyi//gpyiż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Md 47l, podszt.: lsz, kru na 10%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	47 47	1,0	peł duże	23 19	22 19	I II	12	376 20 ---	435 25 ---	22,3 0,6 ---	TP-1,16
m	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pygż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Jw, So, Bk 85l, podszt.: gb, lsz, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 ŚW 2 DB	85 85 85 115	0,8	prz prz um	26 40 35 50	22 29 29 24	III II I III	12	109 99 57 68 ---	390 355 205 245 ---	8,1 4,5 3,7 2,9 ---	TP-3,58
n	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, pyg/gpyiż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Db 43l, podszt.: kru, jrj, lsz, św na 50%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	43 43 43	0,8	um um duże	19 24 21	20 22 20	I I II	13	158 25 25 ---	365 60 60 ---	10,4 3,5 1,6 ---	TP-2,32
o	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, GI. OGw, pyg/gpyiż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Lp, So, Md, Bk 55l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	peł duże	24	23	I	22	504	415	16,4 20,0	TP-0,82
p				4,13	RP. PL ŁOW-Ł (Ł III), SP. 6410(), Info: T22:28		ZADRZEW (w cz. W)	LP DB LP	100 70 40			55 25 17	22 22 14		3 3 4		6 30 5 ---		
r	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag E, GI. OGw, pyg/gpyi//gpyiż, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Lp 23l, podszt.: kru, św, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	23 23 23	0,8	um um duże	12 13 13	14 14 11	I II I	12	60 37 9 ---	250 155 40 ---	15,8 9,2 9,8 ---	TW-4,19
																106	445	34,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s				0,18	RP. TER ZDEW (N ), SP. 9170(), Info: T22:45;T23:33		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB	60 160			37 50	23 22		3 3		10 10 --- 20		
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	5,24 5,24 5,24 5,24 5,24	= 33,03 = 33,03 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 33,03 Gmina Paszowice (052) = 33,03 Powiat jaworski (05) = 33,03 Woj. dolnośląskie (02)												6916 (61)	204	
237 a	1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 JW 1 OL 1 BRZ	35 35 35 55 20	0,6	prz prz um	16 18 10 27 10	17 18 13 23 12	III I I II I	13	61 20 10 20 10 --- 121	75 25 15 25 15 --- 155	2,8 1,0 1,4 0,5 0,9 --- 6,6 5,2	
							PRZES	ŚW DB DB	113 113 80			52 48 35	30 27 24		3 3 3		10 3 2 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pyg/gpk, P. zad, R. orl.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. mjs So, Db, Md 113l, podsz.: brz, św, bk, gb na 30%, 1-od gnia 0,44 ha Db 3l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW	113	0,6	prz prz um	37	30	II	3	430	2655	28,7 4,7	IVD-30%-6,17 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23 CW-3,08 PIEL-0,44
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, glżk/ugk, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Św 93l, podsz.: lsz, db na 30%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW	93 93 70 70	0,8	um um prz	36 38 27 32	27 27 22 25	I II II II	3 3 3 3	262 37 28 37	535 75 55 75	7,6 1,2 1,4 2,2	IVD-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pygk, P. zad, R. trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 ŚW	85 85 85	0,7	prz prz um	31 43 34	25 30 28	II I II	13	172 105 38	150 90 35	2,7 1,1 0,7	TP-0,87
f	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 91l0(), P. zad, R. trawy, ptu.spe, C. odrośl, D. mjs Św 113l, podsz.: db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bie.siw, w cz. SW błw.mie, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW waw.wil, w cz. W nap.zwy, w cz. N nap.zwy, Info: T22:49, 53;9190- 57%;	120 DB (zg)	DRZEW	DB	113	0,9	um um duże	27	23	III	3	371	1910	23,7 4,6	TP-5,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn., pods.: bk, brz, św, kru na 40%	100 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 DB	125 125 85 85	0,3	luź	54 47 33 31	32 30 27 26	II II II II	3 3 3 3	119 46 37 9	285 110 90 20	2,9 1,0 1,8 0,4	IIB-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CW-0,96
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyg/pygk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 57I	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 ŚW	57 57 85	1,1	peł duże	27 32 38	26 29 29	I I I	23	298 86 247 ---	490 140 410 ---	18,4 3,3 7,4 ---	TP-1,65
i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, orl.pos, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Gb, ŚW, Lp 70I, pods.: gb, św, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn, Info: T22:45	120 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 SO 1 LP	113 113 113 113	0,8	um um prz	33 42 38 34	27 30 28 28	II II I II	3 3 3 2	251 100 40 40 ---	880 350 140 140 ---	9,7 3,8 1,5 1,9 ---	
~a			0,10		RP: DROGIL														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 23,30 Gmina Paszowice (052) = 23,30 Powiat jaworski (05) = 23,30 Woj. dolnośląskie (02)											8805	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 24l, podsz.: brz, jw, db, śl.t na 10%, Info: T22:45	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 DB	24 24 24	0,8	um um duże	7 8 7	7 9 8	I I II	12	30 10 5 ---	40 15 5 ---	4,6 3,0 1,2 ---	TW-1,32
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 90l, podsz.: db, śl.t, jr, lp na 50%, Info: T22:45	140 LP-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	DB	133	0,4	prz prz luź	43	27	III	3	201	195	1,7 1,7	AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
c	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, GI. OGw, pyg/gz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jr, os na 40%, w cz. NE kępa 0,38 ha OI 50l.	100 JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 DB	90 90 130 130	0,4	prz prz luź	38 40 47 52	29 28 32 30	II I II II	3 3 3 3	110 73 55 27 ---	625 415 315 155 ---	11,0 6,3 3,1 1,3 ---	IVD-30%-5,69 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-2,28
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pyg/pygk, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 90l, podsz.: bk, jw, brz, jr, db na 50%, Info: T22:45	100 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 DB	118 118	0,3	prz prz luź	45 43	33 28	II II	3 3	137 73 ---	430 230 ---	4,6 2,3 ---	IVD-30%-3,14 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-1,57
							PODR	4 JD 1 ŚW 1 BK 3 BK 1 ŚW	15 15 15 20 20	0,4					11		265 1510	21,7 3,8	
							PODR	5 BK 3 LP 2 JD	15 15 15	0,5					12		210 660	6,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lmwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Bk, Św 123l, Św 90l, Św, Gb 60l, podsz.: bk, św, brz, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. C waw.wil, w cz. E waw.wil, <b>Info:</b> T22:45	120 LP-DB (cz zg) 20 PODR	KO DRZEW DB		123	0,7	um um prz	32	27	III	3	330	1820	19,0 3,4	IVD-30%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 CW-1,66
g			0,52		<b>RP:</b> URZ WOD														
h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	48 48	1,3	peł duże	25 21	22 20	I I	22	484 33 ---	735 50 ---	36,4 1,2 ---	TP-1,52
i	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Gb, Czr.p 70l, Gb 110l, podsz.: bez.c, glg na 50%, <b>Info:</b> T22:45	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,7	prz prz um	41	25	III	3	281	185	2,4 3,6	
j	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 70%, w cz. C d luka 0,15 ha Jd 3l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	90 90	0,6	prz prz um	38 40	30 29	I IA	3 3	392 67 ---	335 55 ---	5,3 0,8 ---	PIEL-0,15
k	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Św 110l, podsz.: gb, glg, db na 10%, <b>Info:</b> T22:45, 60	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,9	um um prz	31	23	III	3	361	1000	13,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l  m ~a ~b ~c ~d ~f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. szch, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: łsz, glg, śl.t na 60%, Info: T22:45  RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pyg/pygk, P. szch, R. trawy, ncp.spe  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY	140 LP-DB (cz zg)  JD-BK	DRZEW	DB	115	0,7	prz prz um	44	26	III	3	301	315	3,7 3,6	AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 PIEL-0,54 CW-0,54
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 24,95 Gmina Paszowice (052) = 24,95 Powiat jaworski (05) = 24,95 Woj. dolnośląskie (02)											6920	121		
239 a	2,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż wzg, GI. OGw, gp/gz, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, podsz.: św, łsz, brz na 40%, Info: T22:45	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 3 ŚW	123 113	0,9	um um prz	47 45	28 30	II II	3 3	371 146 ---	855 335 ---	8,0 3,7 ---	IVD-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gp/gz, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: ol, św, brz, kru na 40%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	34 34	0,9	um um prz	18 20	19 21	II I	12	162 61 ---	90 35 ---	3,4 1,4 ---	
c			0,27		RP: SKŁAD DR														
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gz, porol, P. szch, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: ol, kru na 10%	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 30	1,0	um um duże	16 19	18 19	II I	12	167 48 ---	155 45 ---	6,7 2,0 ---	TW-0,92
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, glź/pygk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, ncp.spe, D. mjs So 95l, podsz.: gb, glg, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. E waw.wil, w cz. NE lis.jaj, Info: T22:45	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,8	um um prz	34	26	II	12	374	200	3,0 5,7	TP-0,53
g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, GI. BRk, glź/pygk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 95l, podsz.: gb, św, lsz, glg, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: w cz. W fr. Lwyżw	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	95 95 130 130 60	0,8	um um prz	36 34 54 52 27	27 27 30 31 23	II II II I	12	197 98 51 51 37 ---	835 415 215 215 155 ---	12,5 6,5 1,8 2,1 5,4 ---	TP-4,25
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, gp/gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. podsz.: brz, św, db, kru, bk na 60%	100 JD-DB (niezg) 30	DRZEW	ŚW	102	0,8	prz prz um	37	30	II	3	522	580	7,7 6,9	IVD-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, gp/gz, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 50l	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	50	1,3	peł duże	25	24	I	23	577	555	25,6 26,7	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, gp/gz, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: ol, św, kru na 30%	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	45 45	1,0	um um duże	25 23	23 21	I II	13	152 125 ---	430 355 ---	11,5 9,2 ---	TP-2,83
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, gp/gz, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., podszyt.: brz, św, db, md na 30%	120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	20 20 10 10 10	0,7	prz prz um		5 7 1 3 4	II I II I II	12			0,5 0,3 ---	CP-1,36
l	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżw (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 91I0(), P. zad, R. trawy, kon.maj, tnk.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. mjs Lp, Św 70l, Lp 110l, podszyt.: db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N lil.złt, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	70	1,0	um um duże	24	21	II	12	331	710	16,9 7,9	TP-2,15
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżw (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 91I0(), P. zad, R. trawy, ptu.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. mjs Gb, Lp 102l, Gb 50l, podszyt.: gb, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	102	0,9	um um prz	26	22	III	3	341	250	3,8 5,2	TP-0,73
n	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ss) n2, T. st łag E, GI. BRk, pygk/pygk, P. zad, R. śmł.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md 100l, podszyt.: brz, bk, św, jrz, so na 40%, w cz. SE kępa 0,39 ha Db 100l., Info: w cz. C fr. LMwyżw	100 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	100 100	0,6	prz prz um	35 38	29 29	II I	3 3	284 82 ---	1690 490 ---	23,5 6,3 ---	IIIB-30%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-1,78
~a			0,26		RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 JD	11 11	0,3			1 1		21			29,8 5,0	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 24,20 Gmina Paszowice (052) = 24,20 Powiat jaworski (05) = 24,20 Woj. dolnośląskie (02)												8610	161,8	
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórza Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>Gl.</b> OGw, pyg/gz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Db 28l, podsz.: brz, jrż, db na 10%, w cz. NE kępa 0,33 ha Św 45l., <b>Info:</b> w cz. E fr. Lwyżów	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	28 28	1,4	peł duże	13 16	15 17	I IA	12	107 66 ---	325 200 ---	47,5 13,9 ---		
b				5,00	<b>RP:</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:28, 30;6410-36%;		PRZES ŚW	45			25	18		3	70				
c	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>Gl.</b> BRK, pyg/pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 59l, podsz.: św na 10%, w cz. SW d luka 0,12 ha Jd,Db 10l. w cz. N d luka 0,11 ha Jd,Db 10l. w cz. S d luka 0,45 ha Db,Lp 3l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 SO	59 59 59 59	0,9	um um prz	27 26 29 26	24 24 25 22	I I I I	13	293 61 30 30 ---	855 180 85 85 ---	30,1 3,1 1,9 2,2 ---		TP-2,91 PIEL-0,45 CW-0,23
							PODS 8 DB 2 LP	3 3	0,1					11	414 1205	37,3 12,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	7,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRK, pyg/pygk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz, OI 21l, So, Md, Bk, OI, Brz 17l, podsz.: brz, św, db, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W prw.wyn	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21 30 30 17	0,9	um um duże		5 7 4 11 13 4	I I IV I II I	12			10 10 10 ---	75 75 75 ---	12,7 5,2 9,4 3,5 1,7 ---	CP-7,59 TW-7,59
f	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRK, pyg/pygk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Db, Md, Brz 105l, Jw 60l, podsz.: brz, św, bk, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E wdz.mio	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	105 105	0,6	prz prz luź	43 41	30 28	II I	3 3	339 55 394	2215 360 2575	27,3 4,3 31,6 4,8	IIIB-30%-6,53 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-1,96		
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, sta.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: ol na 20%	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB SO	31 120 120	0,9	um um duże	17 48 42	18 25 25	II 3 3	12	212	180	7,5 8,8 2 5	TW-0,85		
h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sta.spe, trawy, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 50l, OI, Św 65l, podsz.: ol, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	27	24	I	22	348	290	6,1 7,3	TP-0,84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, GI. BRk, pyg/pygk, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 65l, So 50l, podszyt.: św, czm.p na 20%, Info: T22:51	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	65 65 50 50	0,8	um um prz	32 28 24 25	26 24 22 22	I I I II	22	290 30 70 30 ---	190 20 45 20 ---	5,8 0,3 2,1 0,4 ---	TP-0,66
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ww) z1, T. st łag S, GI. OGw, gz, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, sta.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podszyt.: ol, św na 20%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	40 40	0,9	um um duże	19 17	19 18	II I	12	152 101 ---	180 120 ---	5,4 8,1 ---	TP-1,18
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db 83l, podszyt.: św, dg na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	83 83	0,8	prz prz um	33 31	26 26	II I	3 3	411 67 ---	335 55 ---	6,9 0,9 ---	
l	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ww) z1, GI. OGw, gz, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Ol 25l, podszyt.: ol, św, kru na 20%, w cz. NE pol łow 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S kos.syb, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	35 35	0,8	um um prz	17 13	17 14	III I	12	142 10 ---	405 30 ---	14,5 2,5 ---	TW-2,86
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 25l, podszyt.: ol, św na 20%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	25 25	0,9	um um prz	13 12	14 13	III I	12	89 42 ---	125 60 ---	6,6 3,3 ---	TW-1,39
																131	185	9,9 7,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łąg NW, <b>GI.</b> BRK, pyg/pygk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Db, Bk 16I, Św 33I, podsz.: brz, św na 30%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 23	0,9	um um duże	7 11 7 8 9	7 10 8 9 10	I IA II I II	12	30 20 10 10 10 ---	35 25 10 10 10 ---	2,5 2,4 2,4 3,0 0,7 ---	TW-1,13		
o		0,31		<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łąg N, <b>GI.</b> BRK, pyg/pygk, <b>SP.</b> 6410(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C mie.dch, <b>Info:</b> T22:28		JD-BK	PRZES	SO ŚW	120 120				37 42	27 28	3 3		5 5 ---	5 5 10		11,0 9,7	
~a			0,03			<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,35			<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18			<b>RP:</b> DROGI L															
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	= 35,64 = 35,64 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 35,64 Gmina Paszowice (052) = 35,64 Powiat jaworski (05) = 35,64 Woj. dolnośląskie (02)											6740 (23)	244,2				
241 a	1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	83 83	0,9	um um prz	37 30	28 24	II II	3 3	401 72 ---	510 90 ---	10,6 1,7 ---	12,3 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRK, pygk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz 53l, Db 110l, w cz. NE d luka 0,18 ha Db.s 10l. w cz. S d luka 0,2 ha Db,Lp 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:51;91E0-3%;	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	53 53	0,9	um um duże	25 29	22 25	I I	23	354 66 ---	2370 440 ---	99,5 11,3 ---	TP-6,69 PIEL-0,20 CW-0,18
c	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Js 53l, Ol 70l, Db 100l, podsz.: głg, ol, św na 10%, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	53	0,9	um um prz	26	23	II	3	333	1020	21,1 6,9	TP-3,06
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, św, bk na 40%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 JD 3 BK 1 ŚW 1 MD	19 11 11 11	0,7	um um duże		3 2 2 2	I I I III	12			0,3 ---	CP-1,95 AGROT-0,39 POPR-0,39 PRZEST-80%
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRK, pygk/upyk, <b>SP.</b> 910(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Św, So, Brz 85l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	85	0,8	um um duże	28	23	II	22	344	585	10,4 6,1	TP-1,70
g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol, Md 45l	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	45	1,1	peł duże	25	21	I	23	392	540	29,8 21,6	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. OGw, pyg/gz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 100l, podsz.: św, kru, ol na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Jd 9l.	80 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	62 62 62	0,7	prz prz um	29 26 28	25 22 23	I III I	3 3 3	110 85 40 ---	140 110 50 ---	2,2 1,9 1,7 ---	IIB-30%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CW-0,33
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, pyg/gz, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, D. mjs So, Md 83l, podsz.: św na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	83	0,9	um um prz	37	28	II	3	554	620	12,9 11,5	
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SE, GI. OGw, pyg/pygk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, w cz. C d luka 0,19 ha Jd 10l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	55 55	1,1	peł duże	27 32	24 23	I II	23	495 51 ---	1215 125 ---	48,0 2,5 ---	TP-2,45 CW-0,19
k	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRK, pygk/upyk, SP. 91l0(), P. zad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 90l, podsz.: bk, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW b/w.mie, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW bie.siw, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW b/w.mie, w cz. C nap.zwy, Info: T22:49, 53;9190- 29%;	120 DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB 3 DB	145 100	0,6	prz prz um	41 28	25 22	IV III	3 3	183 64 ---	955 335 ---	8,2 5,2 ---	IIB-40%-5,22 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57 CW-1,57
l	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pygk/upyk, P. szad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 23l, Ol 17l, podsz.: bk, św na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 JW 2 BK 1 DB 1 ŚW	23 23 23 17 17 17	0,9	peł duże	7	7 6 6 3 5 4	I II II II II I	12	24	110	29,0  0,5 1,1 ---	CP-4,62 TW-4,62
							PRZES	DB	150			58	28		3		10	6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg SE, <b>GI.</b> OGw, pyg/pygk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol, Św 63l, podsz.: brz, św, bk, db na 40%	80 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ		63	0,3	luź	29	26	I	3	92	175	2,7 1,4	IVDU-95%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CP-1,15
n	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> BRk, pygk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Md 30l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	30 70	0,9	um um duże	13 30	13 19	I	13 3	119 1	60	7,7 14,8	TW-0,52
o	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łp) z1, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> MDp, ms/ms+p//pyz, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, sta.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 40l, podsz.: jw, ol, kru, jrj na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, <b>Info:</b> T22:52;T23:35	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	OL JW	40 15	0,9 0,2	um um duże	21 4	20 4	II	12 22	253	375	11,4 7,7	TP-1,48
p	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> miesz. dkep, mjs Św, Db 110l, podsz.: jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	50 50	1,2	peł duże	28 27	23 23	I I	12	424 60 ---	155 20 ---	7,3 1,0 ---	TP-0,37
-a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,03 35,03 35,03 35,03 35,03		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 35,26 = 35,26 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 35,26 Gmina Paszowice (052) = 35,26 Powiat jaworski (05) = 35,26 Woj. dolnośląskie (02)											10131	328		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. MDbR, gz/gpk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 90l, podsz.: św, jrz, lsz na 20%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 DB	113 113 90 90	1,0	um um prz	48 47 33 31	31 30 27 27	II II II II	3 3 3 3	316 161 55 45 ---	200 100 35 30 ---	2,2 1,1 0,6 0,5 ---	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) z1, T. st łag S, GI. MDbR, gz/gpk, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkp, mjs Brz 40l, podsz.: gb, św, śl.t, glg, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	40 40	0,8	um um prz	21 24	20 22	II I	12 3	202 20 ---	350 35 ---	10,7 2,4 ---	
c				0,70	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: T22:30														
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 70l, Ol 40l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	40 40	1,0	peł duże	23 24	21 22	I I	22 3	172 91 ---	190 100 ---	13,0 3,2 ---	TP-1,11
f	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. trawy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 108l, podsz.: św, brz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Info: w cz. W fr. LMwyżśw	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	108 108	0,5	prz prz luź	38 31	31 28	II II	3 3	284 55 ---	2030 395 ---	23,2 4,7 ---	IVD-30%-7,14 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-2,86
							PODR	6 JD 2 ŚW 2 JD	10 10 15	0,4			1 3 3		11	339 2425	27,9 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gzk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ptu.spe, psz.gaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw 100l, podsz.: gb, db, jrj na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C błw.mie, w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;w cz. C fr. LMwyżów	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	128 100	0,8	um um prz	35 46	27 30	III I	3 3	301 70 ---	575 135 ---	5,5 0,8 ---	TP-1,91
h	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyż (ww) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, gz, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Brz, Os 37l, podsz.: bez.c, kru, glg, śl.t na 60%, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	37 70 70	0,7	prz prz um	19 29 28	20 26 24	II I II	12	152 71 20 ---	295 140 40 ---	9,9 1,6 0,9 ---	
i				0,82	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)														
j	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gzk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Brz 55l, podsz.: jw, św na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,2	peł duże	26	26	I	22	621	1635	64,6 24,6	TP-2,63
k	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ptu.spe, <b>LMP.</b> zr nas DG MP/1/40949/05, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 83l, podsz.: gb, jw, db na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 DG 3 DB	83 83	0,9	um um prz	35 28	30 22	I III	2 3	559 95 ---	910 155 ---	16,0 3,3 ---	TP-1,63
l	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygżk/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, blu.pos, nap.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Gb 83l, podsz.: gb, db, glg na 30%, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	83	0,8	um um prz	24	18	IV	22	162	120	3,1 4,1	
m				1,25	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n  o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag E, GI. OGw, gz, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 27l, podsz.: bez.c, gb, js, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 OL 3 ŚW 1 JW  OL BRZ	27 27 27  60 60	0,9	um um duże	17 13 11	20 15 14	I I I	12	179 36 6 --- 221	245 50 10 --- 305	11,9 8,0 0,8 --- 20,7 15,0	TW-1,38
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 24,78 Gmina Paszowice (052) = 24,78 Powiat jaworski (05) = 24,78 Woj. dolnośląskie (02)											7910	188		
243 a		0,40			Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	OL-JS	PRZES	ŚW JS	50 25			29 11	23 13	3 4		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/gzk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. pods.: św, brz na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 2 JD 2 ŚW 2 JD	108 15 15 10 10	0,6 0,6	prz prz um	39	34 2 2 1 1	I 12	3	495	885	8,9 5,0	IIB-50%-1,79 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CP-1,07
c	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. odrośl, D. mjs Św, So 120l, Gb, Brz 80l, pods.: gb, db na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. W bkw.mie, w cz. C waw.wil, w cz. W nap.zwy, Info: T22:45, 49, 53;9170-5%;9190-52%;	120 DB (zg) 30	DRZEW	DB	120	0,9	um um prz	32	26	III	3	401	2520	27,6 4,4	IVD-30%-6,28 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st lag SE, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jst.spe, U. 40% klimat, C. odrośl, D. mjs Gb 75l, pods.: db, głg, gb na 20%, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	75	0,7	prz prz um	22	13	IV	32	124	340	10,2 3,7	
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pyg/gzk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db 115l, pods.: bk, brz, św na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	115 70	0,4	luż	40 26	32 22	II II	3 3	183 27 ---	225 35 ---	2,4 0,8 ---	IIAU-95%-1,23 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CW-0,62
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, pygk/upyk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 25l, Md, Św 15l, pods.: brz, św na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	15 25 25 20	0,9	peł duże	7 7	5 8 3 9	I I IV II	23	10 5 ---	20 10 ---	6,9 2,3 ---	CP-2,04
																15	30	9,2 4,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pygk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 10l, podsz.: brz, św, bk, db na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha So 120l., <b>Info:</b> T22:49;9190-6%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 LP	20 20 20 15 15 15 10	0,7	prz prz um	7 7	7 9 8 2 20 4 1	II II I II II IV II	23	10 5	30 15	2,3 6,7 0,3 0,2	CP-2,96 AGROT-0,30 POPR-0,30
i	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pygk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: bk, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,43 ha Św,Md 20l.	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 BK	85 20 10	0,8 0,1	prz prz um	33 4 1	27 II 22	3 3	458	995	19,7 9,1	IVD-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
j	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pygk/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Dg, Md, Św, So 80l, Db 115l, podsz.: św, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E bie.siw, w cz. E rok.pos, w cz. E nap.zwy, w cz. E lil.złt, w cz. E wdz.kęd, w cz. E bie.siw, <b>Info:</b> T22:45, 49, 53;9170-2%;9190-18%;	120 DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,9	um um prz	27	23	II	22	352	2270	44,3 6,9	TP-6,45
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
243																				
	25,67	0,40	0,64		= 26,71													7471	132,6	
	25,67	0,40	0,64		= 26,71 Obr. ew. Jakuszowa (0003)															
	25,67	0,40	0,64		= 26,71 Gmina Paszowice (052)															
	25,67	0,40	0,64		= 26,71 Powiat jaworski (05)															
	25,67	0,40	0,64		= 26,71 Woj. dolnośląskie (02)															
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy															
a	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch E, <b>GI.</b> BRK, gz/pygk, porol, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, psz.gaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 55l, podsz.: gb, św, jw na 30%, w cz. E d luka 0,26 ha Db 6l., <b>Info:</b> T22:53	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 DB	55 55 55 128	0,8	um um prz	24 27 20 32	24 26 19 23	I I II IV	22	247 51 20 30 ---	420 85 35 50 ---	16,6 1,7 1,1 0,6 ---	TP-1,70 CW-0,26	
b	9,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRK, gz/pygk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, psz.gaj, nap.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 126l, Brz, Db, Ol, Lp, Jw 75l, podsz.: gb, db, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C lil.złt, w cz. C mie.dch, w cz. C nap.zwy, w cz. C prw.wyn, w cz. C waw.wil, w cz. C bław.mie, w cz. C nap.zwy, w cz. N bław.mie, w cz. N nap.zwy, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	126 75	0,9	um um prz	29 26	21 20	IV III	3 3	251 50 301	2420 480 2900	28,6 12,1 ---	40,7 4,2	
c				0,50	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,80				Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, nap.zwy, psz.gaj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Gb 125l, Jw, Gb, Db 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE gnż.leś, w cz. SE wdz.mio, w cz. SE nap.zwy, w cz. SE gnż.leś, w cz. S wdz.mio, w cz. S nap.zwy, w cz. S bie.siw, w cz. SE nap.zwy, w cz. SE jrz.b, w cz. SE błw.mie, w cz. S wdz.mio, w cz. S nap.zwy, w cz. S bie.siw, w cz. W nap.zwy, w cz. C błw.mie, w cz. C nap.zwy, w cz. C waw.wil, w cz. N nap.zwy, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 LP	125 125 125	0,9	um um prz	29 31 33	21 23 25	IV IV III	3 3 3	251 30 40 ---	1455 175 230 ---	17,5 2,3 3,0 ---	22,8 3,9	
f	2,00				Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, upyż/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, psz.gaj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp, Jw 125l, Db 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy, w cz. C błw.mie, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	125 70	0,9	um um prz	31 25	21 20	IV III	3 3	251 45 ---	500 90 ---	6,0 2,5 ---	8,5 4,2	
g				0,18	RP. R (R IVA)															
h			0,75		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C SO.K	55 55			32 26	23 21		3 3		5 1 ---			
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, gz/pygk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, Info: w cz. E fr. Lwyżów	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	38 38	1,0	peł duże	24 22	23 22	I I	12	212 71 ---	345 115 ---	25,9 3,6 ---	29,5 18,1	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	7,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gz/pygk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, trawy, kon.maj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs So, Św 103l, Brz, Gb, Św 70l, podsz.: db, gb, glg na 30%, w cz. SE kępa 0,08 ha So 36l. w cz. S kępa 0,11 ha So 36l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, w cz. SE nap.zwy, w cz. SE nap.zwy, w cz. SE błw.mie, w cz. E nap.zwy, w cz. C nap.zwy, w cz. C waw.wil, w cz. C nap.zwy, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	103	1,0	um um duże	26	22	III	3	371	2795	41,4 5,5	
k				0,67	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> T22:59;T23:43	ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW	30			18	18		4		5			
l				0,10	<b>RP.</b> R (R IVB)	ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ WB		0,3										
m				0,18	<b>RP.</b> R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB TRZ	55		0,2	24	17		4		5			
n				0,81	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:24, 30, 59;T23:29,43;6210-18%;	SAMOS (w cz. W)	BRZ GB	10 10	0,2			3 2							
o				0,21	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:30, 59;T23:43	ZADRZEW (w cz. C)	JW LP	100 70			42 31	23 20		3 3		4 3 ---	7		
p			0,21		<b>RP:</b> BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r				0,62	RP. PL ŁÓW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS BRZ OS	60 60 30 30			26 28 16 22	20 22 18 18		3 3 4 4		5 5 1 1 ---		
s			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG GB LSZ		0,2									
t	1,85				Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁwyż (łz) z1, T. st łag SW, GI. MDbR, pyg/gp//gzk, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. SE mie.dch, w cz. SE peł.eur, w cz. C mie.dch, w cz. C peł.eur, w cz. C prw.wyn, w cz. C kru.szr, w cz. C prw.wyn, w cz. C kuk.spp, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 50	1,2	um um prz	18 25	20 23	I II	22	227 149 ---	420 275 ---	17,8 6,2 ---	
w	2,28				Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, pyzżk/upyk, SP. 9170(), P. ziel, R. orl.pos, ptu.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 125l, Brz, Lp, Św 70l, pods.: gb, db, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, w cz. C kos.syb, w cz. C mie.dch, w cz. C kru.szr, w cz. NW błw.mie, w cz. NW jrj.b, Info: T22:45, 46;9180-8%;	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 2 DB 2 GB	125 125 90 70	1,0	um um duże	32 30 26 23	27 24 24 19	III III II III	2 2 3 4	231 40 80 50 ---	525 90 180 115 ---	5,3 0,9 3,0 3,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x				1,19	Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. E prw.wyn, w cz. E kos.syb, w cz. E kru.spp, w cz. SW kos.syb, w cz. W peł.eur, w cz. W mie.dch, w cz. C kru.szr, w cz. W kuk.spp, w cz. W mie.dch, w cz. NW kuk.spp, w cz. W prw.wyn, Info: T22:28, 29;T23:3;6430-4%;	ZADRZEW (w cz. N)		OL GB DB	70 70 120			27 28 46	23 22 26		3 3 3		20 10 10 ---	40	
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	32,43 32,43 32,43 32,43 32,43		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	4,46 4,46 4,46 4,46 4,46	= 38,22 = 38,22 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 38,22 Gmina Paszowice (052) = 38,22 Powiat jaworski (05) = 38,22 Woj. dolnośląskie (02)												10800 [6] (69)	199,3	
245 a	3,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRK, pygk/upyk, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, jst.spe, nap.zwy, C. odrośl, D. mjs Gb, Jw 80l, pods.: gb, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C nap.zwy, w cz. C waw.wil, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	120	1,0	um um duże	27	22	IV	3	331	1180	15,4 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, nap.zwy, jst.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Md 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, w cz. E błw.mie, w cz. E nap.zwy, w cz. NW nap.zwy, Info: T22:49, 53;9190-40%;	120 DB (zg)	DRZEW	DB	73	0,8	um um prz	21	16	IV	23	135	390	12,2 4,2	
c	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, ori.pos, tkn.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, w cz. E kępa 0,49 ha Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. N błw.mie, w cz. NW nap.zwy, Info: T22:49, 53;9190- 57%;	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 MD	75 120 60	0,9	um um duże	27 36 30	22 26 24	II III II	12	228 83 31 ---	1410 515 190 ---	30,3 5,6 4,2 ---	TP-6,18
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pygk/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn,	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	43 43	1,0	um um duże	25 23	23 21	I I	23	294 33 ---	710 80 ---	42,5 2,7 ---	TP-2,42
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. trawy, ori.pos, śmf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 27l, podsz.: św na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	27 27 27	1,1	peł duże	13 16 10	16 18 12	IA I I	13	131 36 12 ---	120 35 10 ---	9,0 2,2 1,8 ---	TW-0,91
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pygk/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 OL	53 53 53	1,0	um um duże	27 30 24	25 27 22	I I II	23	333 71 30 ---	690 145 60 ---	29,0 3,8 1,3 ---	TP-2,07
																434	895	34,1 16,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
h	3,45				Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRK, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 115l, podsz.: św, gb, glg, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, w cz. C nap.zwy, w cz. C pdk.bia, w cz. C bław.mie, w cz. E bław.mie, w cz. C nap.zwy, w cz. NW rok.pos, <b>Info:</b> T22:45, 49;9190-51%;	120 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	115 115 115 70 70	1,0	um um prz	33 35 37 31 25	27 28 30 27 22	II II II I II	3 3 3 3 3	311 60 55 30 40 ---	1075 205 190 105 140 ---	11,4 2,7 2,0 1,3 3,3 ---	6,0
i	2,64				Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRK, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 115l, Js, Ol, Wz, Db 70l, podsz.: lsz, gb, glg na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, w cz. SE lil.złt, w cz. SE waw.wil, w cz. SE prw.wyn, w cz. SE waw.wil, w cz. SE prw.wyn, w cz. S lil.złt, w cz. S lil.złt, w cz. SW prw.wyn, w cz. W roj.pos, w cz. C lil.złt, w cz. C prw.wyn, w cz. C waw.wil, w cz. C mdw.mel, w cz. NW lil.złt, w cz. NW waw.wil, <b>Info:</b> T22:45, 46, 49, 51,;9190-32%;9180-5%;91E0-23%;	120 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 JS 1 GB	115 115 115 70	0,8	um um prz	34 36 47 25	26 29 31 20	III II I III	3 3 3 3	171 130 40 20 ---	450 345 105 55 ---	5,4 4,4 0,5 1,5 ---	11,8 4,5
j	3,62				Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRK, pygk/upyk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmi.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 100l, Lp 80l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C nap.zwy, <b>Info:</b> T22:46, 49;9180-9%;	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	100 80	0,9	um um duże	29 23	21 16	III IV	3 4	197 70 ---	715 255 970	11,2 6,8 ---	5,0
k		3,61			Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nap.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, św, bk, śl.t na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> posusz świerka	JD-DB-BK	PRZES	ŚW SO	110 110								100 40 ---	140	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pygk/upyk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 95l, podsz.: św na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 4 SO	95 95	0,8	um um prz	37 34	32 31	I IA	3 3	370 187 ---	880 445 ---	12,4 5,8 ---	IIA-30%-2,38 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
m	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag SW, GI. OGw, pyg/gz, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. trawy, pok.zwy, sta.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Jw 40l, Ol, Św 60l, podsz.: ol, kru na 30%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB JW	40  100 100	0,8	um um prz	20  44 41	19  24 26	II  3 3	12  3 3	243  20 2 22	505  20 2 22	15,3 7,4	
n	2,81				Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, pygk/upyk, SP. 91I0(), P. zad, R. trawy, nap.zwy, jst.leś, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podsz.: db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, w cz. S waw.wil, w cz. SE nap.zwy, w cz. E wdz.mio, w cz. E nap.zwy, w cz. W nap.zwy, w cz. E nap.zwy, w cz. E lil.złt, w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. NE wic.pom, Info: T22:45, 46, 51, 53,;9180-21%;9170- 15%;91E0-16%;	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	135 135 80	0,8	prz prz um	27 38 18	21 22 17	IV III IV	3 3 4	191 45 30 ---	535 125 85 ---	5,5 1,0 2,3 ---	
o		0,60			Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. st str N, GI. MDbr, pyg//gpk, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: jw, ol, gb, lsz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C prw.wyn, w cz. E lil.złt, w cz. E lil.złt, Info: T22:31, 46;9180- 22%;posusz świerka	OL-JS	PRZES	ŚW OL	145 80			52 33	33 26		3 3		15 2 ---		
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,20		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	35,02	4,21	0,44		= 39,67												11929	252,8	
	35,02	4,21	0,44		= 39,67 Obr. ew. Jakuszowa (0003)														
	35,02	4,21	0,44		= 39,67 Gmina Paszowice (052)														
	35,02	4,21	0,44		= 39,67 Powiat jaworski (05)														
	35,02	4,21	0,44		= 39,67 Woj. dolnośląskie (02)														
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	1,45				Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st str N, GI. BRk, pyg/pygżk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. C waw.wil	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	48 48	1,0	peł duże	23 22	22 22	I I	23	348 54 ---	505 80 ---	25,0 1,9 ---	
							PRZES	DB ŚW GB	100 100 70			34 37 27	24 30 19	3 3 3		5 5 2 ---	5 5 2 12	26,9 18,6	
b	1,93				Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pyg/pygżk, P. szad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, D. mjs So 143l, Db 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	143 18	0,3 0,4	luż	43	32 4	II 22	3	191	370	3,3 1,7	
c	3,58				Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. ziel, R. śmi.spe, ptu.spe, nap.zwy, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkep., podsz.: db, gb, bk na 30%, Info: T22:45	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 GB	133 133 70	1,0	um um prz	31 42 26	23 29 19	IV III III	3 3 3	221 100 50 ---	790 360 180 ---	8,3 3,8 5,0 ---	17,1 4,8
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NW, GI. OGw, gz, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, jrż, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: T22:52;T23:35	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 80	0,9	um um prz	25 33	24 26	I II	23	321 87 ---	560 150 ---	11,7 1,9 ---	13,6 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	2,29				Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pyg/pygżk, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 113l, podsz.: św, brz, bk na 60%, Info: w cz. N fr. Lwyżów	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 DG	113 113 113 113	1,0	um um prz	35 38 40 43	29 28 29 30	III I II II	3 3 3 3	301 100 50 80 ---	690 230 115 185 ---	8,2 2,5 0,9 1,2 ---	5,6
g	1,63				Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pyg/pygżk, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg 113l, Jw, Md, Bk 23l, podsz.: brz, św, kru na 60%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	113 113 113	0,9	prz prz um	35 40 38	29 29 28	III II I	3 3 3	286 80 85 ---	465 130 140 ---	5,5 1,0 1,5 ---	4,9
h	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pyg/pygżk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 100l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DG	100 100 100	0,7	um um prz	34 38 46	28 30 32	I II I	3 3 3	165 137 119 ---	780 650 565 ---	10,1 9,0 5,5 ---	5,2
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pyg/pygżk, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 75l, podsz.: db, głg, jw, kru na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	75 75 75	0,8	um um prz	32 31 28	25 27 23	I I II	3 3 3	166 155 52 ---	540 505 170 ---	10,1 11,8 3,6 ---	7,8
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, tnk.spe, ptu.spe, C. odrośl, D. mjs So 143l, podsz.: db, gb, św, jw na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db,Lp 3l. 2-od gnia 0,32 ha Db,Lp 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C blw.mie, Info: T22:45	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	DB 6 DB 4 LP	143 3 3	0,5 0,4	prz prz luż	38 38	23 23	IV IV	3 3 12	211 ---	285 ---	2,6 1,9	1,9

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, glg, jr, gb na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,7	prz prz um	28 27	23 23	I I	22	202 71 ---	135 50 ---	3,4 1,7 ---	TP-0,68
l	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sta.spe, poz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, bk, śl.t, kru na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	39 39 29 29	0,8	prz prz um	19 17 16 13	18 18 16 14	I I I I	23	121 35 15 10 ---	95 30 10 10 ---	6,9 0,9 0,7 1,1 ---	TP-0,80
m	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, ptu.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> podsz.: db, śl.t na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, <b>Info:</b> T22:45	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	83	0,8	um um prz	26	18	IV	12	162	180	4,6 4,1	TP-1,12
n	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyż (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, gz, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 371, podsz.: ol, jw, glg na 20%, <b>Info:</b> T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	37	0,8	um um prz	22	20	II	12	223	115	3,9 7,5	TP-0,52
~a			0,06		Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 25,39 Gmina Paszowice (052) = 25,39 Powiat jaworski (05) = 25,39 Woj. dolnośląskie (02)											9082	157,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Siedmicki														
a	3,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag E, GI. OGw, gz, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Js, Ol.s 30l, Ol, Brz 60l, podsz.: ol, wb, głg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. SE prw.wyn, w cz. SE mie.dch, w cz. SE peł.eur, w cz. SE kos.syb, w cz. SE kuk.spp, w cz. E mie.dch, w cz. C peł.eur, w cz. C kos.syb, w cz. C lil.złt, w cz. C mie.dch, w cz. C peł.eur, w cz. C prw.wyn, w cz. C kru.srz, w cz. C waw.wil, w cz. E prw.wyn, w cz. N mie.dch, w cz. NW prw.wyn, w cz. NW prw.wyn, w cz. NW prw.wyn, Info: T22:29, 52;T23:4,35;6430-5%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,1	um um prz	17	18	II	12	239	770	33,3 10,3	
b	0,95				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gz, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ol.s 40l, podsz.: ol, Isz, głg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. E kuk.spp, w cz. C kos.syb, w cz. C mie.dch, w cz. C prw.wyn, w cz. C kru.srz, w cz. NW prw.wyn, Info: T22:51;T23:5	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	24	22	I	22	354	335	9,8 10,3	
c				0,82	RP. Ł (Ł III), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C peł.eur, w cz. C prw.wyn, w cz. C mie.blo, w cz. NE mie.dch, w cz. N mie.dch, w cz. N zmt.jes, w cz. N kuk.spp, w cz. N lis.jaj, w cz. N zmt.jes, w cz. NE kuk.spp, w cz. NE kuk.spp, w cz. N mie.dch, w cz. N lis.jaj, Info: T22:28, 69;T23:3		ZADRZEW (w cz. NE)	DB BRZ DB	140 80 80			58 34 31	22 24 20		3 3 3		10 3 3 16		
d				0,14	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: T22:28		ZAKRZEW (w cz. E)	WB ŚL.T KRU		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	9,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gz/pygk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, ptu.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, Db, Md 80l, podsz.: św, lsz, db, jrż na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kuk.spp, w cz. C dsł.bez, w cz. C lil.złt, w cz. C kru.srz, w cz. C waw.wil, w cz. E lis.jaj, w cz. NE prw.wyn, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW lil.złt, <b>Info:</b> T22:45, 46, 51, 53;9180-2%;91E0-2%;9110-8%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	132 132 100 100 100	1,0	um um prz	36 39 28 31 33	28 29 26 27 27	III III II III I	3 3 3 3 3	201 110 90 50 40 ---	1910 1045 855 475 380 ---	17,0 11,1 11,7 7,1 2,5 ---		
g	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> OGw, gz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 55l, <b>Info:</b> T22:29;T23:6;6430-6%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 MD	55 55 55	1,2	peł duże	27 24 32	25 23 27	I I I	23 3 3	495 35 45 ---	700 50 65 ---	27,6 1,8 1,5 ---		
h	7,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 125l, So 90l, podsz.: św, gb na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. E prw.wyn, w cz. E bław.mie, <b>Info:</b> T22:29, 45;T23:6;6430-1%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 DB	115 125 90 90 90	1,1	um um duże	33 41 32 29 26	26 29 26 23 23	III III II III III	3 3 3 3 3	251 110 50 30 30 ---	1910 835 380 230 230 ---	22,9 9,4 6,7 4,3 4,3 ---		
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69			0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 23,65 Gmina Paszowice (052) = 23,65 Powiat jaworski (05) = 23,65 Woj. dolnośląskie (02)											10170 (16)	171			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	12,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. OGw, pyz/pyzżk, P. zad, R. trawy, sta.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 90l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. C błw.mie, w cz. C lil.złt, w cz. C pdk.bia, w cz. C waw.wil, Info: w cz. W fr. LMwyzów	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	133 133 90 90 60	0,9	prz prz um	52 48 34 38 25	32 30 27 28 22	II II II II II	3 3 3 3 3	241 100 80 50 30	3085 1280 1025 640 385	29,9 10,1 16,7 11,3 14,3 ---	IVD-30%-12,81 AGROT-3,84 ODN-ZŁOZ-3,84
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRK, pygż/pygżk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, smł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, Jw 25l, Brz, Bk, Św 10l, podsz.: brz, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, w cz. C nap.zwy, w cz. C pió.str, Info: w cz. E fr. Lwyzów	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 25 25 25 25	0,8	um um duże		4 4 4 7 9 11 7	II II IV III I I I	12	5 10 10 5 ---	25 45 45 25 ---	0,9 0,3 10,6 4,5 2,6 4,7 ---	CP-4,65 TW-4,65
c	12,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRK, pygż/upyk, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, jst.spe, ptu.spe, C. odrośl, D. mjs Św 123l, podsz.: bk, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE błw.mie, w cz. SE błw.mie, w cz. SE pdk.bia, w cz. SE błw.mie, w cz. SE nap.zwy, w cz. SE błw.mie, w cz. SE pdk.bia, w cz. C błw.mie, w cz. C kos.syb, w cz. C lil.złt, w cz. C nap.zwy, w cz. C pdk.bia, w cz. C waw.wil, w cz. NE nap.zwy, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 8 DB 2 BK	123 15 15	0,9 0,1	um um prz	28 2 2	23 2 2	IV 22	3	311	4000	49,7 3,9	CW-1,29
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRK, pygż/upyk, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	25 28 22	22 24 21	I I I	22	261 54 22 ---	445 90 40 ---	20,6 2,6 0,9 ---	TP-1,71

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 32,58 Gmina Paszowice (052) = 32,58 Powiat jaworski (05) = 32,58 Woj. dolnośląskie (02)											11130	179,7		
249 a	1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Myślinów (03) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st łąg S, GI. BRK, glź/ugź, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, kru, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	39 39 39	1,0	peł duże	21 15 17	22 18 18	I I III	23	212 25 20 ---	360 40 35 ---	25,7 1,4 1,1 ---	TP-1,70
b	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łąg SE, GI. BRK, glź/ugź, SP. 9190(), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nap.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 60l, podsz.: gb, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bie.siw, w cz. SW rok.pos, w cz. C błw.mie, w cz. C waw.wil, Info: T22:49	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	123 83 83	0,4	prz prz luź	32 33 29	24 28 26	III II I	3 3 3	119 82 18 ---	755 520 115 ---	7,8 10,8 1,0 ---	IVD-50%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-3,16
c		0,84			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gl/gzk, porol, SP. 6510(), P. zad, R. trawy, C. porol, Info: T22:30	JD-DB	PRZES	BRZ	50			26	20		3		10		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gl/gzk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. odrośl, porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, brz, ol, św, jrz na 40%	40 JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29	0,8	prz prz um	15 17 12	17 19 13	II I I	4 4 4	119 24 12 --- 155	220 45 20 --- 285	9,9 2,1 3,0 --- 15,0 8,1	TW-1,85
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gl/gzk, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	140 JD-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 WZ	16 16	1,0	peł duże		5 6	I I	12			2,4 0,3 --- 2,7 3,6	CP-0,74
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, GI. OGw, gl/gzk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św, jrz, kru na 30%	100 JD-DB (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB	93 73 73 110 110	0,6	prz prz um	36 29 28 44 38	30 26 25 30 26	II I II I III	3 3 3 3 3	206 47 28 28 28 --- 337	410 95 55 55 55 --- 670	6,7 1,1 1,5 0,6 0,7 --- 10,6 5,4	IVD-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
h				0,65	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	70			28	23		3		5		
i				0,44	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy, Info: T22:30, 57, 59;T23:42,43														
j				2,33	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), Info: T22:57, 59;T23:42,43														
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag NE, GI. OGw, gl/gzk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 52l, Bk 35l, podszt.: św, jrz, kru, brz na 20%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	52 52	0,8	um um duże	27 23	26 23	I I	23	303 45 --- 348	625 95 --- 720	27,2 2,0 --- 29,2 14,1	TP-2,07

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
249 l	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/upyk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 55l, podsz.: św, brz, lsz, kru na 40%, <b>Info:</b> T22:49	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	55 55 55 55	0,9	um um prz	24 28 27 28	23 25 25 23	I I I II	23	131 131 61 30 ---	295 295 140 70 ---	8,8 11,7 2,7 1,3 ---	24,5 10,8	TP-2,26
m	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Czr.p, Lp 55l, Md 128l, podsz.: jrz, lsz, jw, lp, śl.t na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W kru.szr, w cz. W b/w.mie	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 JS 1 BK 1 DB	128 128 70 70 70	0,8	prz prz um	47 46 33 28 27	29 27 24 23 23	I III II II II	3 3 3 3 3	196 75 25 25 25 ---	310 120 40 40 40 ---	2,7 1,1 0,7 1,1 0,9 ---	6,5 4,1	
n	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/upyk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Js 40l, podsz.: św, jrz na 20%, w cz. E d luka 0,11 ha Db 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N kos.syb, w cz. N waw.wil	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	0,8	um um prz	24	24	I	22	233	300	20,3 15,9	TP-1,28 PIEL-0,11	
o	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Js, Db, Jw 45l, podsz.: glg, śl.t, js, db na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	93	0,7	prz prz um	29	23	III	12	234	140	2,5 4,2	TP-0,59	
p	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ww) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> OGw, gl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 93l, Ol, Gb 45l, podsz.: gb, jw, bez.c, lsz na 60%, w cz. W luka 0,36 ha, <b>Info:</b> T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 1 JW 1 OL 1 DB 1 JS	93 93 93 93 130 45	0,6	prz prz um	38 34 35 33 47 25	28 27 27 26 30 21	I II II II II I	3 3 3 3 3 3	112 56 28 28 37 19 ---	205 100 50 50 65 35 ---	1,5 1,6 0,9 0,5 0,6 1,1 ---	3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r -a		0,96			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/upyk, SP. 9190(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, Info: T22:49  RP: DROGI L	DB													AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96 CW-0,96
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 27,62 Gmina Paszowice (052) = 27,62 Powiat jaworski (05) = 27,62 Woj. dolnośląskie (02)												5805 (5)	165,3	
250 a b c	2,57 3,44 2,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 55l, mjs Gb, Lp 75l, Gb, Lp 40l, pods.: gb, lp, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:45, 64;T23:33  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pyżk/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 63l, mjs Gb, Bk 63l, Dg, Św 93l, pods.: lsz, gb, lp na 40%, Info: T22:45;T23:33  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag SW, GI. BRk, pyżk/pyżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Św 103l, Gb, Db, Kl 35l, Dg 130l, pods.: lsz, gb, jrz na 30%	120 LP-DB (cz zg)  120 LP-DB (zg) 10  100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW DB  KO DRZEW PODR	DB  8 DB 2 SO  4 BK 2 DB 1 LP 2 DB 1 LP	75  93 93  20 20 20 8 8	1,0  0,3  0,6	prz prz um  prz prz luź  prz prz um	27  31 35  40 32	21  22 23  6 5 5 2 2	III  III II  I	12  3 3  2 2	262  73 18 --- 91	675  250 60 --- 310	17,0 6,6  4,5 0,9 --- 5,4 1,6	TP-2,57  IVDU-95%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-2,06  IVD-40%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, pyżż/pygżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmf.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, Brz, Lp, Gb, Db, Kl 50l, So 95l, podsz.: lsz, jrz, śl.t na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 95	0,9	um um duże	27 37	21 23	II III	12	219 99 ---	300 135 ---	7,1 2,3 ---	TP-1,36
f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pyżżk/pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, psz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Md 95l, Gb, Wz, Jw, Lp 70l, Db 130l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kl na 40%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95	0,7	prz prz um	33 36	23 24	III II	3 3	217 25 ---	250 30 ---	4,3 0,4 ---	
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, pyżżk/pyżk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 23l, mjs Lp, Bk 23l, podsz.: brz, św, lsz na 20%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 SO 1 BRZ	23 23 23 23	0,9	um um duże	10 9 8	12 10 11	I IA II	12	21 10 10 ---	20 10 10 ---	0,6 1,6 0,9 0,5 ---	TW-0,85
h	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pyżżk/pyżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 75l, mjs Kl, Brz, Wz 55l, Db 130l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 2 DB	55 55 55 55	0,8	um um prz	28 28 32 25	24 24 25 22	I IA I I	23	175 64 58 58 ---	660 240 220 220 ---	26,0 6,2 5,3 6,5 ---	TP-3,76
							PRZES	DG MD DB	100 100 80			58 42 30	32 26 20	2 2 3		14 6 10 ---	40 6 10 30	3,6 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch SW, GI. BRK, gz/gi, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czur.p, Lp, Gb 60l, pods.: lsz, brz, jrż na 60%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 OL	125 125 80 60	0,6	prz prz luż	46 42 33 28	26 28 22 20	III III III III	3 3 3 3	156 31 41 21 ---	235 45 60 30 ---	2,4 0,5 1,4 0,6 ---	
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SW, GI. BRK, gz/gi, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 40l, Oi, Brz, Św 30l, pods.: brz, św, lsz na 60%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	20 22	18 17	III II	23	110 41 ---	120 45 ---	3,6 1,4 ---	TP-1,07
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ww) n1, T. st łag SW, GI. OGw, pyg/gzk, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nwl.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Oi 60l, mjs Brz 60l, Jw, Db, Św 95l, pods.: lsz, jw, bez.c na 70%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	95 95	1,1	um um prz	33 36	23 26	III II	3 3	346 59 ---	185 30 ---	2,1 0,2 ---	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	18,81 18,81 18,81 18,81 18,81		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 19,03 Gmina Paszowice (052) = 19,03 Powiat jaworski (05) = 19,03 Woj. dolnośląskie (02)												5504	110,8	

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmca (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż wzg st łag NW, GI. OGw, pyg/gzk, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Ol, Jw, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 1 JW 1 ŚW	95 95 95 95	0,7	prz prz um	35 31 33 37	28 26 27 27	I II II II	2 2 2 2	129 138 30 40 ---	75 80 20 25 ---	0,5 0,8 0,3 0,4 ---	
b	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRw, pygZ/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, pjd Db 65l, mjs Lp 65l, podsz.: db, jrz, gb na 20%, Info: T22:53	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB	125 95 95 95	0,5	prz prz luź	35 40 42 26	23 26 26 21	IV III I III	3 3 3 3	133 27 23 18 ---	1080 220 185 145 ---	13,0 3,7 2,6 2,5 ---	IVD-30%-8,13 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-3,25
c	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRw, pygZ/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jst.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 85l, Db, Gb 60l, podsz.: db, jrz, gb na 20%, w cz. SW kępa 0,43 ha Ol 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, w cz. SW jrz.b, w cz. E nap.zwy, w cz. W jrz.b, w cz. W wdz.mio, w cz. W nap.zwy, w cz. C bław.mie, w cz. C nap.zwy, w cz. W jrz.b, w cz. C jrz.b, Info: T22:53;T23:58	120 DB (zg) 30	KDO DRZEW	8 DB 2 DB	125 85	0,7	prz prz um	33 26	23 21	IV III	3 3	179 46 ---	1775 455 ---	21,4 9,4 ---	IVD-20%-9,93 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98
-a			0,04		RP: LINIE														
-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f			0,15 0,04 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 19,01 Gmina Paszowice (052) = 19,01 Powiat jaworski (05) = 19,01 Woj. dolnośląskie (02)												4060	54,6	
252 a b c	4,39 1,35 1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag E, GI. BRK, pygż//upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Bk, Md 85l, Lp, Jw 55l, Gb, Jw 40l, Bk, Db 130l, podsz.: lsz, jrz, jw na 50%, w cz. W kępa 0,43 ha Db, Bk 130l., Info: T22:45;T23:33;9170-16%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag SW, GI. BRK, pygż//upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Db 98l, Jw, Db 60l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRK, pygż//upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw 115l, Jw, Wz 45l, Info: T22:45;T23:33	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DG	85 85 85	0,8	prz prz um	33 36 38	23 25 27	II I II	13	249 76 43 ---	1095 335 190 ---	19,5 5,3 3,4 ---	TP-4,39
						100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	9 DG 1 SO	98 98	0,9	prz prz um	45 37	29 27	II I	2 3	638 40 ---	860 55 ---	9,7 0,7 ---	IIA-30%-1,35 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
						100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 DB 2 DB	60 60 115	0,9	prz prz um	26 24 37	22 20 25	I II III	13	233 27 64 ---	305 35 85 ---	9,6 1,0 1,0 ---	TP-1,30
							PODS	LP	6	0,2									11,6 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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 35l, mjs Js, Brz 35l, Js 25l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 2 MD 1 BK	25 25 25 25	0,8	um um prz	12 12 9	9 8 12 9	I III II I	13		21	25	2,8 0,2 2,2 0,6 --- 5,8 5,1	TW-1,14
f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pygż/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 38l, Jw, Bk 30l, podsz.: jw, jrz, glg na 30%, w cz. SE kępa 0,33 ha Bk 25l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 MD 2 DB 1 JW	38 38 38 48	0,8	prz prz um	16 18 14 23	16 18 14 19	I II II I	13	60 28 23 14 ---	115 55 45 25 ---	9,7 2,3 2,5 1,3 ---	TP-1,90	
g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 45l, podsz.: lsz, jw, glg na 30%, w cz. SE kępa 0,17 ha Brz 30l.	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 JW 1 DB	105 105 45 45	0,7	prz prz luź	43 36 20 19	24 26 19 17	II III I II	2 3 4 4	119 57 36 10 ---	225 110 70 20 ---	2,6 1,4 3,8 0,8 ---	IVD-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57	
h	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 35l, mjs Js 55l, Jw, Db, Md 115l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Aleja drzew: w cz. NW , (pom. przyr.), <b>Info:</b> T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 1 MD 1 BK 1 JW	55 55 55 55 75	1,0	um um prz	26 24 28 25 34	22 20 24 21 24	I II I I II	13	143 53 32 32 32 ---	1060 395 240 240 240 ---	39,5 13,1 5,8 8,8 6,0 ---	TP-7,43	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i  ~a ~b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżw (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. pjd Db 80l, mjs Gb, Bk 80l, Md 120l, pods.: jw, db, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, Info: T22:53  RP: DROGI L  RP: DROGI L	140 DB (zg) 30	DRZEW  NAL	DB  DB	120  7	0,8  0,1	prz prz um	34  24	24  III	III  3	3  22	358  555	6,1 3,9	IVD-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 21,16 Gmina Paszowice (052) = 21,16 Powiat jaworski (05) = 21,16 Woj. dolnośląskie (02)											6402	159,7		
253 a  b	1,29  11,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. wyż wzg st spad E, GI. BRw, pyg/pygk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Czr.p 54l, Jw 40l, pods.: bez.c, lp, lsz na 60%  Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRw, pyżk/gpż, SP. 9130(), P. zad, R. ncp.spe, żyw.spe, gaj.zół, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 80l, Jw, Gb 45l, pods.: jw, lp, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C mdw.mel, w cz. C lil.złt, w cz. NW lil.złt, Info: T22:33, 35, 37, 38, 45;9170- 12%;9110-2%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	54 54 54	0,8	prz prz um	27 30 23	24 25 20	IA I II	13  2	170 122 21 ---	220 155 25 ---	5,8 3,9 0,9 ---	TP-1,29
						140 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 3 BK 1 LP 1 JW	128 128 128 128	1,0	prz prz um	45 58 48 48	27 32 27 27	III II III III	2 2 2 2	244 166 47 47 ---	2710 1845 520 520 ---	25,8 20,2 6,6 6,6 ---	IVD-30%-11,11 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33
							PODR	8 JW 2 DB	18 15	0,2					6 4	22	504 5595	59,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	8,97				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pyg/gpk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. pjd Db 80l, mjs Bk, So, Md 128l, Db, Lp 60l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 30%, w cz. NW kępa 0,34 ha Brz,Db 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. S mdw.mel, w cz. S jrz.b, w cz. SE blw.mie, w cz. SE mdw.mel, w cz. SE pdk.bia, w cz. SE pdk.bia, w cz. SE mdw.mel, w cz. SE mdw.mel, w cz. SE lil.złt, w cz. SW wdz.mio, w cz. SW nap.zwy, w cz. W wdz.mio, w cz. W nap.zwy, w cz. W bie.siw, w cz. W mdw.mel, w cz. S waw.wil, w cz. NW jrz.b, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW mdw.mel, w cz. N mdw.mel, w cz. N jrz.b, w cz. N mdw.mel, w cz. N jrz.b, w cz. N mdw.mel, w cz. N gnż.leś, w cz. N jrz.b, w cz. N nap.zwy, w cz. NW jrz.b, w cz. NW waw.wil, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW mdw.mel, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW mdw.mel, w cz. NW nap.zwy, Info: T22:54;T23:36;wieża widokowa	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB DB	128 15	0,8 0,2	prz prz um	37 25	25 2	III III	3 22	389 3490	33,3 3,7		
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. BRw, pyżk//gpż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Gb 80l, Lp, Gb 60l, podsz.: lp, gb, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W gnż.leś, w cz. W lil.złt, w cz. W mdw.mel, Info: T22:45;T23:33;w cz. S miejsce postoju	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 JW	128 128 128	1,0	um um prz	38 43 40	26 28 27	III III III	3 3 3	389 47 47 --- 483	795 95 95 --- 985	7,6 1,2 1,2 --- 10,0 4,9	
f		0,68			Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad E, GI. BRw, pyżk//gpż, P. szad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: bez.c, brz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. SW blw.mie	JD-BK	PRZES (w cz. C)	BRZ LP CZR.P OS	45 45 45 45			17 18 19 20	16 14 14 17	4 4 4 4	8 4 4 4 --- 20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,96				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch S, GI. BRK, pyg/gpk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 12l, mjs Wz, Lp, Jw, Md 22l, pods.: jw, lsz, jrz na 30%, Info: T22:53	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	22 22	0,9	peł duże		8 9	II I	12			0,6 2,1 --- 2,7 2,8	TW-0,96	
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: LINIE															
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L															
~c			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L															
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 25,61 Gmina Paszowice (052) = 25,61 Powiat jaworski (05) = 25,61 Woj. dolnośląskie (02)												10505	115,8		
254 a	3,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Mysłibórz (0006) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 ŚW 1 DB	28 28 28 28	0,9	um um prz	20 15 13 12	16 14 12 13	I IA I I	12		88 31 21 10 --- 150	325 115 80 35 --- 555	21,0 8,0 11,4 3,2 --- 43,6 11,8	TW-3,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	7,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżsw (ś) n1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpk, <b>SP.</b> 91I0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md 118I, Gb 80I, Gb 50I, podsz.: jrż, glg, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE mdw.mel, w cz. SE mdw.mel, w cz. SE mdw.mel, w cz. SE gżk.pys, w cz. SE str.bzo, w cz. SE mdw.mel, w cz. E pdk.zie, w cz. NW waw.wil, w cz. N waw.wil, w cz. N nap.zwy, <b>Info:</b> T22:45, 53;T23:33;9170-4%;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	118 80	0,9	prz prz um	35 26	24 21	III III	3 3	290 57 ---	2200 430 ---	25,0 9,8 ---		
c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżsw (ś) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pyg/gpk, <b>SP.</b> 91I0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, psz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db.c 48I, Db 35I, podsz.: lsz, brz, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW mdw.mel, <b>Info:</b> T22:53	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	48 48	0,9	um um duże	21 25	18 21	II I	12	155 70 ---	230 105 ---	9,3 5,2 ---	TP-1,49	
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,64 = 17,64 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 17,64 Gmina Paszowice (052) = 17,64 Powiat jaworski (05) = 17,64 Woj. dolnośląskie (02)											5845	84,4			
256 a			0,95		Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> L ENERG, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE gnź.leś		ZAKRZEW (w cz. C)	JW GB KRU		0,6										

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	11,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st łąg SW, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Gb 90l, Gb, Lp 50l, podsz.: gb, db, lp na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S jrz.b, w cz. S waw.wil, w cz. S nap.zwy, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 90	0,9	prz prz um	37 30	24 21	III III	3 3	321 62 ---	3580 690 ---	39,3 13,0 ---		
					<b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S jrz.b, w cz. S waw.wil, w cz. S nap.zwy, <b>Info:</b> T22:53		PODR	5 DB 2 LP 2 BK 1 JW	10 10 10 10	0,1					1 2 2 2		22		52,3 4,7	
c	7,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dķęp, pjd Gb 10l, mjs Św 15l, Lp 10l, podsz.: gb, jw, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE jrz.b, w cz. SE wdz.mio, w cz. SE nap.zwy, w cz. SE bie.siw, w cz. SW jrz.b, w cz. SW wdz.mio, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW bie.siw, w cz. SW pdk.bia, w cz. NW dśt.bez, w cz. N bław.mie, w cz. N bław.mie, w cz. N mdw.mel, w cz. NW mdw.mel, <b>Info:</b> T22:53;T23:58	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JW 1 BK 1 JW	10 10 10 15 15	0,7	um um prz					3 4 4 6 6	II I I I I	22		CP-7,57 PRZEST-50%
					<b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE jrz.b, w cz. SE wdz.mio, w cz. SE nap.zwy, w cz. SE bie.siw, w cz. SW jrz.b, w cz. SW wdz.mio, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW bie.siw, w cz. SW pdk.bia, w cz. NW dśt.bez, w cz. N bław.mie, w cz. N bław.mie, w cz. N mdw.mel, w cz. NW mdw.mel, <b>Info:</b> T22:53;T23:58		PRZES	DB DB	120 90			35 30	23 21			3 3		150 50 ---	200	
d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łąg SE, <b>Gl.</b> BRk, pyg/gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 54l, Db, Wz 110l, podsz.: bez.c, jw, lp na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB	54 54 54 54	0,9	prz prz um	28 30 27 24	24 25 23 20	IA I I II	13	170 90 42 27 ---	220 115 55 35 ---	5,7 2,9 2,2 1,2 ---	12,0 9,4	TP-1,28
					<b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W gnż.leś, <b>Info:</b> T22:45;T23:33		PODR	8 JW 2 DB	25 15	0,2					8 2		22		25,0 5,3	
f	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str S, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Lp 98l, Lp, Bk 60l, podsz.: gb, lsz, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W gnż.leś, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	98 98 120	1,0	prz prz um	33 35 38	23 25 26	III II III	3 3 3	213 74 79 ---	1005 350 375 ---	16,3 4,6 4,1 ---	25,0 5,3	TP-4,72
-a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki 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
256																				
	24,73		1,52		= 26,25													6625	89,3	
	24,73		1,52		= 26,25 Obr. ew. Jakuszowa (0003)															
	24,73		1,52		= 26,25 Gmina Paszowice (052)															
	24,73		1,52		= 26,25 Powiat jaworski (05)															
	24,73		1,52		= 26,25 Woj. dolnośląskie (02)															
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05)															
a	1,09				Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 DB 1 LP	19 19 12 4	1,0	peł duże		6 7 4	I I III I	12					PIEL-0,11 CP-1,09
b	2,32					140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 JW 1 JS 1 OL	120 120 120 80	0,9	prz prz um	40 47 48 35	27 26 28 23	III III II III	2 2 2 2	244 78 31 31	565 180 70 70	6,2 2,5 0,4 0,9 ---	IVD-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
							PODR	9 JW 1 JS	23 23	0,2			7 7		22	---	---	10,0 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	17,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRK, pyiż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Jw, Bk, Św, So, Md 88l, Db, Lp, Św 130l, podsz.: gb, jw, lp na 30%, w cz. E kępa 0,5 ha Św,So,Md 88l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE bław.mie, w cz. SE jrż.b, w cz. SE mdw.mel, w cz. S jrż.b, w cz. S mdw.mel, w cz. SE jrż.b, w cz. SE wdz.mio, w cz. SE bie.siw, w cz. S bław.mie, w cz. S jrż.b, w cz. S mdw.mel, w cz. SE bław.mie, w cz. SE jrż.b, w cz. SE jrż.b, w cz. S jrż.b, w cz. SE mdw.mel, w cz. SE nap.zwy, w cz. SE jrż.b, w cz. SE pdk.bia, w cz. S jrż.b, w cz. SW jrż.b, w cz. SE pdk.bia, w cz. SW jrż.b, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW mdw.mel, w cz. SE jrż.b, w cz. W nap.zwy, w cz. W bie.siw, w cz. E bie.siw, w cz. E bie.siw, w cz. W nap.zwy, w cz. E wdz.mio, w cz. NE jrż.b, w cz. NW wdz.mio, w cz. NE mdw.mel, w cz. NE bie.siw, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	88 68 68	1,0	um um prz	28 24 21	18 16 15	IV III IV	12	152 43 16 ---	2605 735 275 ---	60,0 21,5 9,6 ---		
d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRK, pyiż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mio złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 14l, mjs Lp 14l, podsz.: jrż, lsz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BK 2 MD	24 24 24	1,0	peł duże	8 6 13	I I II	12	21	20	2,7 1,6 1,8 ---	2,7 1,6 1,8 ---	TW-0,87	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 21,74 Gmina Paszowice (052) = 21,74 Powiat jaworski (05) = 21,74 Woj. dolnośląskie (02)											4520	107,2			



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, pyż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 60l, mjs Gb, Bk, So 83l, Gb, Db, Lp 40l, podsz.: jw, lp, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S gżk.pys, w cz. S błw.mie, w cz. S gżk.pys, w cz. S lil.złt, w cz. S waw.wil, w cz. S mdw.mel, w cz. S mdw.mel, w cz. S gżk.pys, w cz. S waw.wil, w cz. S mdw.mel, w cz. S gżk.pys, w cz. S nap.zwy, w cz. S mdw.mel, w cz. S błw.mie, w cz. SW jrjz.b, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW mdw.mel, w cz. S nap.zwy, w cz. S mdw.mel, w cz. SE jrjz.b, w cz. SE mdw.mel, w cz. C jrjz.b, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW PODR	DB JW	83 25	1,0 0,2	um um prz	27 20	20 6	III 22	12 3	292 765	16,4 6,3			
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pyż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp 102l, podsz.: gb, jw, jrjz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW gżk.pys, w cz. W gżk.pys, w cz. W waw.wil, w cz. W mdw.mel, w cz. W lil.złt, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW jrjz.b	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW PODR	7 SO 2 ŚW 1 DB JW	102 102 102	0,6 0,2	prz prz luż	36 40 32	27 26 23	I III III	3 3 3	197 62 21 --- 280	145 45 15 --- 205	1,8 0,6 0,2 --- 2,6 3,6		
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pyż/upyż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, jw, gb na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 LP 1 JW	53 53 53 53	0,8	um um prz	21 25 19 21	19 20 I I	II I I I	13 13 21 21 ---	117 80 21 21 ---	155 105 30 30 ---	5,5 4,5 1,1 1,1 ---	TP-1,33	12,2 9,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	8,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pyż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Db 63l, mjs Lp, Gb, So 83l, Lp, Gb 40l, podsz.: lp, gb, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE gżk.pys, w cz. SE jrzb, w cz. SE wdz.mio, w cz. SE nap.zwy, w cz. S blw.mie, w cz. S jrzb, w cz. S bie.siw, w cz. W jrzb, w cz. W nap.zwy, w cz. W mdw.mel, w cz. C blw.mie, w cz. C jrzb, w cz. C bie.siw, w cz. C wdz.mio, w cz. N nap.zwy, w cz. NW jrzb, w cz. NW lil.złt, w cz. NW jrzb, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW jrzb, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW jrzb, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW jrzb, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW mdw.mel, <b>Info:</b> T22:49, 53;9190-7%;	120 DB (zg)	DRZEW	DB	83	1,0	prz prz um	24	18	IV	12	200	1790	45,4 5,1	
f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pygk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Gb 85l, Czr.p, Jw 60l, podsz.: jw, lp, lsz na 50%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JW	85 85 85	0,8	prz prz um	33 35 36	23 25 22	II II III	12	222 65 38 ---	150 45 25 ---	2,7 0,9 0,6 ---	
g		0,35			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> podsz.: bez.c, śl.t, lsz na 70%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	LP-DB	PRZES	DB JS LP	80 80 80			26 24 19	15 15 14	3 4 4		10 4 1 ---	15		
h	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pygk/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Db 60l, mjs Gb 60l, Jw, Gb 40l, Db 125l, podsz.: gfg, śl.t, db na 20%, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	85	0,9	prz prz um	25	16	IV	12	184	430	10,5 4,5	
-a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,08		RP: DROGI L															
-c			0,02		RP: DROGI L															
	16,64 16,64 16,64 16,64	0,35 0,35 0,35 0,35	0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 17,18 Gmina Paszowice (052) = 17,18 Powiat jaworski (05) = 17,18 Woj. dolnośląskie (02)												3745	91,3		
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy Chelmy															
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyzw (ww) z1, T. wyż wzg st lag S, GI. OGw, pyg/gzk, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. odrośl, porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 10l, mjs Ol 10l, podsz.: bez.c, kru, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, Info: T22:51	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 1 LP 1 OL	20 20 20 20	0,8	um um prz		7 8 4 12	I I II III	13		15	10	0,4 0,8 --- 1,2 1,6	TW-0,76
b	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pyż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Md 125l, Gb, Lp, Ol 80l, Gb 50l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, Info: T22:45, 51, 65;T23:33;91E0-8%;	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 DB 2 ŚW 1 DB	125 100 100 80	0,5	prz prz luź	42 33 36 27	26 24 27 21	III III III III	3 3 3 3	105 37 41 18	940 330 370 160	9,5 5,2 5,5 3,7 --- 23,9 2,7	IVD-30%-8,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-3,59	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st lag NE, GI. BRk, pyż/upyż, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Gb 55l, Db 105l, Gb 35l, podsz.: gb, jrż, db na 30%, Info: T22:45, 49;T23:33;9170-49%;	120 DB (zg)	DRZEW	DB	75	0,8	prz prz um	26	19	III	12	202	360	9,1 5,1	TP-1,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRK, upyk/uk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Jw 50l, podsz.: db, jr, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy, <b>Info:</b> T22:49, 53;9190-32%;	120 DB (zg)	DRZEW	DB	50	0,9	um um prz	16	14	III	21	123	330	15,5 5,7	
f	7,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRK, pyiż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Jw, Bk 78l, Db, Bk 120l, podsz.: jr, db, der.ś na 30%, w cz. SW d luka 0,25 ha Bk 6l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 MD	78 78 78 78	1,0	prz prz um	32 35 37 41	24 26 26 27	II II I II	12	218 114 38 38 ---	1720 900 300 300 ---	34,8 21,1 5,3 4,4 ---	TP-7,88 CW-0,25
g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRK, pyiż/upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Db 74l, mjs Gb, Bk 74l, Gb, Lp, Db 40l, Db, So 130l, podsz.: jr, db, gb na 20%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	94	0,8	prz prz um	30	22	III	3	272	575	10,0 4,7	TP-2,11
h	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRK, pyiż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmi.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Św 70l, Jw, Bk 50l, podsz.: jr, db, kru na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	18 23 20	16 18 17	II II III	13	134 43 16 ---	250 80 30 ---	9,5 4,1 0,6 ---	TP-1,86
i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRK, pyiż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmi.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Db 60l, mjs So 84l, Db 120l, Gb, Db 40l, podsz.: db, śl.t, glg na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	84	1,0	prz prz um	23	17	IV	12	200	210	5,3 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, GI. OGw, pyg/gzk, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Js 88l, mjs Jw, Lp 88l, podsz.: kru, lsz, jrz na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB 2 OL	88 88	0,5	prz prz luź	45 35	26 23	III III	3 3	151 37 ---	155 40 ---	2,7 0,5 ---	IIIB-50%-1,04 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,62
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	7 DB 1 JW 1 LP 1 ŚW	15 15 15 15	0,6			3 4 2 2		22	188	195	3,2 3,1	
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 28,56 Gmina Paszowice (052) = 28,56 Powiat jaworski (05) = 28,56 Woj. dolnośląskie (02)												7060	148	
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag SW, GI. BRK, pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Md 83l, Bk, Gb 50l, Db 110l, podsz.: db, lsz, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt, w cz. NE lil.złt, Info: w cz. SE fr. LMwyżów	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	83 83 50	0,8	prz prz um	33 37 20	22 23 16	III II II	12	157 70 27 ---	500 225 85 ---	10,8 3,7 3,3 ---	TP-3,19
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, pygżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 16l, mjs Bk, Brz 16l, podsz.: jw, lsz, gb na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 ŚW	16 16 16	0,9	um um duże		5 7 5	II I I	12			0,6 0,2 ---	CP-0,84
																		0,8 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> BRK, pygżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 53l, Db 85l, podsz.: lsz, jw, jrj na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 MD	53 53 53 53	0,7	prz prz um	24 20 21 25	21 19 19 23	I II II II	13	233 16 16 21 ---	165 10 10 15 ---	6,9 0,2 0,4 0,4 ---	TP-0,70
d	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRK, pygżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Db 70l, mjs Bk, Gb 70l, So 105l, Brz, Ol, Db 40l, podsz.: gb, db, lsz na 20%, w cz. SE kępa 0,49 ha So 105l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S mie.dch, w cz. S lil.złt, w cz. S mdw.mel, w cz. S mie.dch, w cz. S lil.złt, w cz. S mdw.mel, w cz. SW błw.mie, w cz. SW lil.złt, w cz. SW ork.pos, w cz. SW mdw.mel, w cz. SW jrj.b, w cz. SW wdz.mio, w cz. SW nap.zwy, w cz. C jrj.b, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	105 5	0,9 0,2	prz prz um	30	23	III	3 22	358	2150	30,8 5,1	
f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ww) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> OGw, pyg/gzk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, Jw 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 40%	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 JW 1 JS	47 47 47 47 47	0,9	um um prz	24 21 17 22 23	20 18 18 17 20	I III II I I	12	134 43 43 21 21 ---	340 110 110 55 55 ---	17,3 2,7 2,7 2,7 1,5 ---	TP-2,52
g	9,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRw, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 95l, Jw 70l, Db 50l, podsz.: lsz, jw, db na 30%, w cz. E kępa 0,34 ha Św 30l.	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	95 95 70	0,6	prz prz luż	34 40 27	24 25 21	III II II	3 3 3	114 60 23 ---	1075 565 215 ---	18,4 7,8 5,1 ---	IVD-30%-9,43 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-3,77
							PODR	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	20 20 10 10	0,4			6 5 2 2		22	197	1855	31,3 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h  ~a ~b ~c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag W, GI. OGSts, t+g/gi, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 35l, podszt.: lsz, bez.c, głg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C mie.dch, w cz. W kos.syb, w cz. C lis.jaj, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW    PRZES	6 OL 3 BRZ 1 OL  DB SO ŚW	35 35 45  80 110 110	0,6	prz prz um	18 16 23	17 16 19	III II III	22	73 32 14 --- 119	65 30 10 --- 105	2,3 1,1 0,3 --- 3,7 4,3	
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 23,87 Gmina Paszowice (052) = 23,87 Powiat jaworski (05) = 23,87 Woj. dolnośląskie (02)											5804	119,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	19,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> BRw, pyg2/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 80l, Db, Md 140l, podsz.: gb, glg, lsz na 20%, w cz. W d luka 0,45 ha Bk,Db,Jw 13l. w cz. W kępa 0,22 ha Ol 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW wdz.mio, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW nap.zwy, w cz. S mdw.mel, w cz. W wdz.mio, w cz. W nap.zwy, w cz. W nap.zwy, w cz. W wdz.mio, w cz. W nap.zwy, w cz. W gnż.leś, w cz. W pdk.bia, w cz. C lil.złt, w cz. C ork.pos, w cz. W bław.mie, w cz. W bie.siw, w cz. W gnż.leś, w cz. E bław.mie, w cz. E lil.złt, w cz. E waw.wil, w cz. E nap.zwy, w cz. E kru.szr, w cz. E mdw.mel, w cz. E pdk.bia, w cz. NE bław.mie, w cz. NE mie.dch, w cz. NE lil.złt, w cz. NE mdw.mel, w cz. NE mie.dch, w cz. NE lil.złt, w cz. NE lil.złt, w cz. NE bław.mie, Aleja drzew: w cz. NE , (pom. przyr.), <b>Info:</b> T22:53;T23:64	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	110 110 80	1,0   um um prz	32 46 26	22 24 18	III II III	3 3 3	332 41 31 ---	6615 815 620 ---	86,5 8,9 14,1 ---	CP-0,45	
b				0,62	<b>RP.</b> ł (ł III)														
c				0,24	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
d			0,36		<b>RP:</b> L-CTWO														
f			0,37		<b>RP:</b> BUD INNE														
-a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~f ~g			0,03 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 22,10 Gmina Paszowice (052) = 22,10 Powiat jaworski (05) = 22,10 Woj. dolnośląskie (02)												8050	109,5	
262 a b	0,57 1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (Iz) n1, T. wyż wzg st łag SW, GI. MDbr, gpyi/gpyiż/gzż, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 24l, podsz.: Isz, bez.c, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: T22:52;T23:35 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (Iz) n1, T. st łag NE, GI. MDbr, gpyi/gpyiż/gzż, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz, Wb, Jw 40l, Ol, Js 25l, podsz.: bez.c, kl, kru na 30%, w cz. N kępa 0,24 ha Ol,Js 25l. w cz. S kępa 0,24 ha Db,Bk,Ol 25l., Info: T22:52;T23:35	80 OL-JS (cz zg) 80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 JS 2 OL PRZES DB OL DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 OL	32 24 50 150 70 50 40 40	0,7 0,9	um um prz um um prz	17 10 22 62 30 22 20 16	18 14 20 21 18 20 18 17	II I III 3 3 III I III	12 12 37 --- 156 12 5 --- 17 12 75 38 --- 226	110 9 37 --- 156 113 160 75 38 --- 226	65 5 20 --- 90 12 5 --- 17 160 105 55 --- 320	2,5 0,7 0,5 --- 3,7 6,5 3,7 7,1 1,6 --- 12,4 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 20l, podsz.: jrz, brz, św na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um duże		7 7 9	I I II	12				1,1 0,7 --- 1,8 0,8	CP-2,22
d	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 58l, podsz.: jrz, św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 SO	58 58 75 75	0,9	um um prz	26 30 32 34	23 24 26 25	I II II I	13	233 27 143 32 ---	615 70 375 85 ---	22,2 1,6 9,5 1,6 ---	TP-2,63	
f				0,87	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6410(), <b>Info:</b> T22:28		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL WB	50 50 50			35 28 32	21 18 16	3 3 3			8 5 3 ---	16		
g				0,64	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6410(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, <b>Info:</b> T22:28		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL.T BRZ WB		0,2										
h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (łz) z1, <b>GI.</b> MDbr, gpyi/gpyiż/gzż, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb 35l, Ol.s, Brz, Db 50l, Jw, Lp 80l, podsz.: lsz, ol.s, wb na 40%, <b>Info:</b> T22:51	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 OL	50 50 35	0,8	prz prz um	26 23 17	22 21 19	I II II	12	182 86 43 ---	215 100 50 ---	10,0 2,3 1,8 ---	14,1 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyż (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pygż/gzż, SP. 910(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, smf.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Md 65l, So 113l, podsz.: lsz, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, Info: T22:45, 49, 53;T23:33;9170-14%;9190-51%;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	113 85 85 65	0,9	prz prz um	35 27 36 26	24 23 27 22	III II II II	3 3 3 3	228 73 52 47 ---	560 180 130 115 ---	7,0 3,2 2,5 3,7 ---	
j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyż (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pygż/gzż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 85l, Md, Jw, Lp, Św 60l, podsz.: jrz, św, lsz na 30%, w cz. SE kępa 0,43 ha Św 60l., Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 LP 1 ŚW	113 85 85 85	0,8	prz prz um	37 33 35 36	26 23 25 28	III II II II	3 3 3 3	202 67 31 52 ---	520 175 80 135 ---	6,5 3,1 1,6 2,7 ---	TP-2,58
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. st spad NE, GI. MDbr, gpyl/gpyż/gzż, P. ścio, U. 10% owady, D. pjd Brz 47l, mjs Db, Ol 47l, podsz.: jrz, bez.c, brz na 10%	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	ŚW	47	0,9	um um prz	24	22	I	13	338	215	11,1 17,3	TP-0,64
l				0,42	RP. PS (Ps IV), SP. 6410(), Info: T22:28		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S WB TP	50 50 50			23 28 35	16 16 18		4 3 3		6 3 2 ---		
m	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. st łag NE, GI. MDbr, gpyl/gpyż/gzż, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nwf.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 55l, Wb, Ol.s 30l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	55 55	0,8	um um prz	28 23	22 17	II IV	3 4	286 16 ---	115 5 ---	2,3 0,1 ---	2,4 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pygż/gżz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 25l, podsz.: bez.c, kru, os na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 ŚW 1 MD 1 BK	25 25 25 25 25	0,8	prz prz um	11 12	8 9 12 8	III III II I	12		21 10 5 ---	10 5 ---	0,2 0,6 0,1 0,5 0,3 ---	TW-0,53
o	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/gżz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 103l, mjs Gb, Lp, Bk 70l, Db 130l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, w cz. W nap.zwy, w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. NW lil.złt, <b>Info:</b> T22:45, 46;T23:33;9180-24%;	120 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JW	103 103 103	0,8	prz prz um	32 35 37	22 23 23	III III III	3 3 3	213 67 36 ---	415 130 70 ---	6,2 2,3 1,2 ---	TW-0,96	
p	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRK, pygż/gżz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.spe, kon.maj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 23l, Bk, Jw 13l, podsz.: jrz, św, lsz na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 JW 1 ŚW 1 JD	23 23 23 23 23	0,9	prz prz um		9 7 9 8 7	I III I I I	12			2,1 0,2 1,1 0,2 0,4 ---		
r				1,36	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>SP.</b> 6410(), <b>Info:</b> T22:28	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GR	50 50				24 18	18 12	4 4		5 1 ---	6			TW-0,96
s				1,18	<b>RP.</b> R (R IVB), <b>SP.</b> 6410(), <b>Info:</b> T22:28	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50				24	18	4		3			TW-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyż (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, pygż/gzż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Św 60l, podszyt.: jrz, kru, św na 10%, w cz. E kępa 0,21 ha Św 50l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	123 123	0,4	luż	36 42	28 24	III III	3 3	174 18 ---	310 30 ---	3,5 0,3 ---	IIAU-95%-1,78 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CW-0,89 PIEL-0,12
w	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyż (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pygż/gzż, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs So, Brz, Gb 80l, podszyt.: jrz, db, glg na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, w cz. S nap.zwy, w cz. N nap.zwy, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 128	0,9	prz prz um	23 30	19 21	III IV	12	202 60 ---	240 70 ---	5,5 0,8 ---	TP-1,19
x				0,00	RP. INNE BUD (Bi )														
y	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) z1, T. st łag W, GI. MDb, r, gpyi/gpyiż/gzż, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb 32l, podszyt.: lsz, bez.c, wb na 40%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	32 50	0,7	um um prz	17 22	18 21	II II	12	161 23 ---	5	0,3 ---	0,3 7,5
z	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) z1, GI. MDb, r, gpyi/gpyiż/gzż, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. mjs Tp, Ol.s, Brz 50l, Ol 35l, podszyt.: lsz, bez.c, wb na 40%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,6	prz prz luż	23	21	II	12	225	70	1,5 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (tz) z1, T. st łag E, GI. MDb, r, gpyi/gpyiż/gzż, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 32l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 40%, Info: T22:51;91E0-25%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEWE 7 OL 1 ŚW 2 OL		32 32 55	0,7	um um prz	17 16 22	18 15 20	II I III	12	119 14 41 ---	35 5 10 ---	1,4 0,4 0,2 ---	
bx			0,09		RP: L ENERG		ZADRZEWE (w cz. C)	OL	55			26	22		3		8		
cx			0,10		RP: L ENERG		ZADRZEWE (w cz. C)	OL	50			26	22		3		12		
dx			0,30		RP: L ENERG		ZADRZEWE (w cz. C)	OL	55			28	22		3		15		
fx			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 26,22 Gmina Paszowice (052) = 26,22 Powiat jaworski (05) = 26,22 Woj. dolnośląskie (02)												5625 [35] (61)	140	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag NW, GI. OGw, pyg/pyi/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 123l, Brz, Db, Św 60l, pods.: brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pió.str, w cz. NE prw.wyn	100 JD-BK (cz zg.) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	123 123	0,3	luż	38 35	27 28	II III	3 3	73 41	155 90	1,4 1,0	IIIBU-95%-2,14 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 CW-1,50
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. OGw, pyg/pyi/gz, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 48l, Ol 25l, So 78l, pods.: jrz, bez.c, śl.t na 20%, w cz. W kępa 0,4 ha Ol 25l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	48 48 78	1,0	um um prz	24 20 30	21 19 26	I II II	13	268 32 91	890 105 300	44,0 2,5 7,1	TP-3,32
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRK, pyg/gzżk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, pods.: jrz, brz, św na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	78 78 78	0,9	prz prz um	28 30 26	26 26 21	II I III	3 3 3	272 120 27	515 230 50	12,1 4,1 1,2	TP-1,90
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pyg/gzżk, porol, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 68l, pods.: św, jrz, brz na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	68 68	0,9	um um prz	28 33	26 28	I I	12	423 120	840 240	23,4 4,3	TP-1,99
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pyg/gzżk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Ol 50l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um prz	23	20	I	13	380	960	44,4 17,5	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRK, pygż/gzż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmf.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Gb 80l, Św, Gb 50l, So 118l, Db 160l, podsz.: wb, glg, jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. N bie.siw, <b>Info:</b> T22:49, 53;9190-67%;	120 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 2 DB	118 80	0,8	prz prz um	30 23	21 19	IV III	3 4	213 47 ---	1450 320 ---	19,6 7,3 ---	IVD-30%-6,80 AGROT-2,04 ODN-ZŁOZ-2,04
h	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygż/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 85l, Brz 60l, podsz.: db, św, jrz na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 MD 1 SO 1 ŚW	85 85 85	0,5	prz prz luż	45 38 36	28 27 27	II I II	2 2 2	169 23 27 ---	620 85 100 ---	7,9 1,3 2,0 ---	IVD-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-1,10
i	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Db 60l, mjs Gb 60l, Gb 45l, So, Db 120l, podsz.: db, gb, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,9	um um prz	26	20	III	12	251	165	3,7 5,7	TP-0,65
-a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 23,51 Gmina Paszowice (052) = 23,51 Powiat jaworski (05) = 23,51 Woj. dolnośląskie (02)											7115	187,3		



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmca (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyz wzg st łąg S, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi/gz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 85l, Brz, Md 45l, podsz.: brz, Jrz, św na 10%, 1-od gnia 0,08 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,18 ha Jd 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N rok.pos	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	85 45	0,6	prz prz luź	32 25	27 21	II I	3 3	238 92 ---	335 130 ---	6,7 7,2 ---	IIA-30%-1,41 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 PIEL-0,26	
b	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, mjs Jw 12l, Brz 20l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 2 DB 1 JW	20 20 20 20	0,9	um um duże		6 7 5 7	I I III I	12			0,7 0,3 ---	TW-1,54	
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> st łąg S, <b>GI.</b> OGw, pyg/pyi/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Md, Jw 48l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 OL	48 48 48	0,9	prz prz um	25 21 23	21 19 20	I II III	13	268 21 27 ---	250 20 25 ---	12,3 0,5 0,6 ---	TP-0,93	
d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pyi/giż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Ol 20l, podsz.: kru, ol, bez.c na 20%	80 JD-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL.S	30 50	1,1	um um prz	15 50	17 20	II III	12	212 26 ---	425 50 ---	18,5 1,2 ---		
f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) z1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> OGw, pyi/giż, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 40l, Db 150l, podsz.: bez.c, ol.s, brz na 20%, <b>Info:</b> T22:52;T23:35	40 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL.S 2 BRZ 2 JS	63 63 63	0,8	prz prz um	23 26 28	18 20 22	IV II II	4 3 3	110 47 42 ---	165 70 60 ---	2,7 1,0 1,3 ---		
															199	295	5,0 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łąg NE, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Św, Md 128l, Św, Db 50l, podsz.: kru, jr, św na 20%	120 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW DB  PODS JD			128	0,5	prz prz luż	42	27	III	2	256	1045	10,0 2,4	IIB-30%-4,09 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 PIEL-1,64
h				1,30	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6410(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, <b>Info:</b> T22:28, 30;6510-46%;		ZADRZEW (w cz. C) TP JS BRZ OS		50 50 50 50			36 27 20 28	22 18 17 22		3 3 4 3		15 3 3 1 ---	22		
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> st łąg N, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Js 38l, podsz.: św, bez.c, lsz na 30%, w cz. NW kępa 0,13 ha Db, So 125l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E prw.wyn, w cz. NW prw.wyn, Cenne drzewo: w cz. S Db.b, (pom. przyr.)	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	38 38	0,8	um um prz		18 22	18 18	I I	13	165 37 ---	220 50 ---	16,4 1,7 ---	TP-1,33	
j	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łąg N, <b>GI.</b> BRK, pyg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Md, Ol, Jw 23l, podsz.: kru, św, brz na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 BRZ 1 ŚW		23 23 23 23	0,8	um um prz		8 9 10 9	II I II I	13			0,6 1,3 0,6 0,3 ---	2,8 2,2	TW-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż//pyżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tkk.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 118l, Db, Md 80l, Św, Brz 53l, Św 35l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, w cz. E kępa 0,47 ha Św 35l. w cz. SE kępa 0,42 ha Św,Brz 53l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	118 118	0,4	luż	38 33	28 25	III III	3 3	174 18 ---	835 85 ---	9,8 1,0 ---	IVDU-95%-4,80 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CP-3,36
l		0,34			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, pyg/gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ptu.spe, C. porol	JD-BK	PODR	3 ŚW 2 BK 2 DB 3 ŚW	20 20 20 14	0,7			5 4 3 2		12				
m	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż//pyżk, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Brz 70l, Św, Md, So 98l, podsz.: jrz, der.ś, św na 20%, Info: T22:49	120 DB (zg)	DRZEW	DB	98	0,9	um um prz	26 21	III III	3 3	321	2070	33,6 5,2	TP-6,45	
n	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyśw (sś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pyi//gi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 108l, Jw, Db 70l, podsz.: lsz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn	140 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 2 JS 2 DB 1 ŚW	135 108 108 108	0,8	prz prz um	46 38 36 43	27 26 25 27	III II III III	2 2 3 3	202 57 62 36 ---	315 90 95 55 ---	2,7 0,5 1,3 0,7 ---	IIA-30%-1,57 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pygż/gzż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Db, Jw 20l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pió.str	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	20 20 20	0,9	um um prz		5 4 9	II II II	12			1,3	TW-0,94
																357	555	5,2 3,3	
																		0,6 ---	1,9 2,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p  r -a -b -c	1,39				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	120 DB (zg)	DRZEW	DB	98	0,9	um um prz	26	20	IV	3	227	315	6,0 4,3	TP-1,39
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 31,18 Gmina Paszowice (052) = 31,18 Powiat jaworski (05) = 31,18 Woj. dolnośląskie (02)												6755 (22)	141,4	
265 a	2,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,7	um um prz	17 18 19	17 17 16	III II I	13	110 32 18 ---	260 75 45 ---	8,0 2,4 2,9 ---	TP-2,38
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ss) n2, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 30l, mjs Św 30l, Js, Os, Db, Jw 40l, podszyt: kru, bez.c, lsz na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db,So 125l.		PRZES	DB SO	125 125			42 38	23 23		2 3	160	380 40 10 ---	13,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st łag NE, GI. OGw, pyg/gz, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 63l, Os, Bk 61l, Db 110l, pods.: lsz, brz, kru na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	63 63 63	0,6	prz prz luź	28 23 23	23 20 19	II II II	13	188 37 16 --- 241	690 135 60 --- 885	23,6 2,0 1,6 --- 27,2 7,4	TP-3,67 CW-1,10
c	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/gz/gz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Jw 80l, pods.: lsz, brz, jrz na 30%, w cz. C kępa 0,31 ha Św,Brz 35l. w cz. W kępa 0,36 ha Św,Db 55l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DG 2 ŚW 3 ŚW	110 110 80	0,4	prz prz luź	46 40 32	28 27 26	II III II	2 2 3	183 50 82 --- 315	1625 445 725 --- 2795	11,8 5,3 16,3 --- 33,4 3,8	IVD-40%-8,87 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-5,32 PIEL-0,32
d				0,90	RP. ł (ł V), SP. 6410(), Info: T22:28														
f				0,34	RP. ł (ł IV), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. N mie.dch, Info: T22:28														
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/gz/gz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 93l, Jw, Brz 50l, pods.: lsz, jw, jrj na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Jd 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pió.str, w cz. NW prw.wyn	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	93 93 93	0,7	prz prz um	38 42 35	27 28 25	I II III	2 2 3	193 54 64 --- 311	600 170 200 --- 970	8,5 1,8 3,5 --- 13,8 4,4	IIA-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,30
							PODR	JW	15	0,2			5		22				
							PODS	JD	3	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżs (ś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRK, gżł/ugż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Brz, Lp, Św 75l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,1 ha Św 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W bław.mie, w cz. C bław.mie, w cz. NE lis.jaj, w cz. NE waw.wil, w cz. NW bław.mie, w cz. NW str.spe, w cz. N waw.wil, w cz. NW bław.mie, w cz. NW bław.mie, w cz. NW nap.zwy, <b>Info:</b> T22:49, 53;T23:68;9110-24%;	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JW	75 75 75	1,0	prz prz um	28 30 35	21 23 23	III II II	12	207 27 33 ---	1060 140 170 ---	26,6 1,9 4,2 ---	TP-5,11	
i				0,42	<b>RP.</b> R (R V), <b>SP.</b> 6510(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N str.bzo, <b>Info:</b> T22:30															
j				0,64	<b>RP.</b> R (R IVB), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:30															
k				0,74	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:30															
l				0,96	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:30															
m				0,47	<b>RP.</b> PS (Ps III), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:30															
n				0,39	<b>RP.</b> S-PS (S-Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	50			28	14		3		5			
o				0,24	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:30															
-a			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,08		<b>RP:</b> 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,15		0,34	5,10	= 28,59												6450	120,4	
	23,15		0,34	5,10	= 28,59 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007)												(5)		
	23,15		0,34	5,10	= 28,59 Gmina Paszowice (052)														
	23,15		0,34	5,10	= 28,59 Powiat jaworski (05)														
	23,15		0,34	5,10	= 28,59 Woj. dolnośląskie (02)														
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Pogwizdów (0009) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a				0,82	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB TP JW BRZ OS	50 50 70 70 35			28 38 33 26 20	16 20 20 19 17		3 3 3 3 4		12 7 5 3 3 ---		
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łz) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. MDbr, gpyi/gz//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Brz, Jw, Js 16l, podszyt: św, os, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,22 ha Ol,Wb,Js 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. W cis.pos, Info: T22:51;91E0-16%;	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW	16 16	1,0	peł duże		8 8	II II	12			1,6 0,8 ---	CP-1,61	
c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st str N, GI. BRK, pygż/upż, SP. 9170(), P. zad, R. jst.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 75l, Gb, Lp 50l, Św 103l, podszyt.: lsz, gb, jrjz na 50%, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 1 LP 2 DB	103 103 103 75	0,8	um um prz	32 33 28 26	26 25 23 19	II II III III	12	238 31 31 36 ---	1140 150 150 175 ---	14,9 1,8 2,6 4,4 ---	TP-4,80	
																336	1615	23,7 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pñ.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 45l, Gb, Lp 30l, podsz.: jrż, jw, brz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	45 45	0,9	um um prz	24 19	20 18	I II	13	263 48 ---	430 80 ---	23,6 2,1 ---	TP-1,63	
f				0,22	<b>RP.</b> N KOP (N ), <b>SP.</b> 9180(), <b>Info:</b> T22:46		PRZES JW JS	130 130			54 55	23 20	3 3		4 2 ---	6			
g	6,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st str S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jst.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db, Lp, Gb, Brz 60l, podsz.: lsz, jrż, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos, Grupa drzew: w cz. NW , (pom. przyr.), <b>Info:</b> T22:45, 46, 54;T23:33,36;9180-30%;9170-6%;	120 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 SO	103 103 103	1,0	prz prz um	26 28 30	20 20 22	IV IV III	3 3 3	197 57 31 ---	1320 380 210 ---	23,2 7,4 2,6 ---	33,2 4,9	
h -a -b			0,10 0,07	0,38	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 16,34 Gmina Paszowice (052) = 16,34 Powiat jaworski (05) = 16,34 Woj. dolnośląskie (02)											4064 (55)	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Pogwizdów (0009) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRK, pygżł/pyżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Bk, Db 54l, podszyt.: Isz, gb, bez.c na 40%, w cz. W kępa 0,24 ha Brz, Św 45l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 JS 1 JW	54 54 54 54 54	0,8	prz prz um	30 25 20 23 24	24 21 20 23 20	I I II I I	13	148 85 21 27 21 ---	410 235 60 75 60 ---	10,3 9,6 1,1 1,6 2,2 ---	TP-2,78
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pygżł/pyżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw 60l, podszyt.: Isz, brz, św na 30%	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	83 83 83 60	0,9	prz prz um	30 26 28 25	22 22 24 18	III III III III	3 3 3 3	97 76 54 27 ---	60 50 35 15 ---	0,4 1,0 0,8 0,7 ---	IIA-40%-0,63 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, pygżł/pyżk, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, psz.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 63l, mjs Brz 63l, Św 93l, Gb 45l, podszyt.: jrz, św, db na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.), Info: T22:49	120 DB (zg)	DRZEW	DB	93	0,8	prz prz um	26	19	IV	3	193	515	10,8 4,1	TP-2,66
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, pygżł/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Brz, Os, Św 55l, podszyt.: Isz, brz, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,21 ha So, Św 105l., Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	26 23	20 19	III III	12	147 38 ---	175 45 ---	4,7 0,5 ---	TP-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			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SE, GI. BRK, pygż//pyiżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, Gb, Lp, Św 50l, Bk 148l, podszt.: lsz, gb, jrj na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, (pom. przyr.), Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 GB	148 148 103 103	0,9	prz prz um	44 42 30 27	25 27 20 19	IV III IV IV	3 3 3 3	228 41 52 26 ---	685 125 155 80 ---	5,6 1,2 2,7 1,4 ---	IVD-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, pygż//pyiżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 48l, podszt.: lsz, gb, św na 40%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48 48	1,0	um um prz	20 26 23 19	18 21 20 19	II II I II	12 12 3 3	102 54 64 21 ---	70 40 45 15 ---	2,9 1,1 2,2 0,4 ---	TP-0,70
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str NE, GI. BRK, pygż//upyż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db 70l, Gb, Lp 40l, podszt.: gb, św, lsz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 DB	145 145 90	0,6	prz prz luż	46 37 28	27 25 20	III IV III	2 3 3	197 57 26 ---	315 90 40 ---	3,1 0,8 0,8 ---	IIA-30%-1,61 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, pygż//pyiżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md 109l, podszt.: brz, jrj, jw na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	109 109 109	0,3	luż	37 35 30	26 27 24	II III III	2 3 3	82 14 14 ---	70 10 10 ---	0,8 0,2 0,2 ---	IIAU-95%-0,88 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CW-0,62
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pygż//pyiżk, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: jrj, jw, brz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 JD 2 DB 1 JW 8 ŚW 1 MD 1 BRZ	9 9 9 40 40 40	0,7	um um prz	20 23 16	19 19 16	I II II	13 13 13	184 23 14 ---	115 15 10 ---	7,8 0,6 0,3 ---	TP-0,62
																221	140	8,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st str S, GI. BRk, pyg//gzż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 56l, podsz.: lsz, jw, św na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 JS 1 SO	56 56 56 56	1,0	um um duże	32 26 26 27	25 21 21 21	I II I I	13	196 127 32 32 ---	145 95 25 25 ---	3,4 3,9 0,5 0,6 ---	TP-0,73
l	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygż//pyżk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 63l, Brz, Db, Jw 45l, podsz.: lsz, brz, db na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	63 63	0,8	um um prz	25 22	21 21	II II	13	172 68 ---	105 40 ---	2,9 0,6 ---	TP-0,61
m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, pygż//pyżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Św, Jw 35l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	26 30 22	21 22 19	I II II	13	230 43 16 ---	230 45 15 ---	10,5 1,2 0,4 ---	TP-0,99
n	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pygż//pyżk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Md, Ol 60l, Jw, Lp 88l, Db 140l, Jw 110l, podsz.: lsz, jw, jrz na 50%, w cz. C d luka 0,3 ha Bk,Db,Jw,Gb 15l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 SO	88 88 88	0,9	prz prz um	33 40 36	24 26 25	II II I	13	217 70 76 ---	1130 365 395 ---	19,0 4,4 6,0 ---	TP-5,20 CP-0,30
o				0,21	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(), Info: T22:51		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL.S OS	50 50 60			26 22 38	19 16 20	3 4 3		10 6 10 ---		26	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS ŚL.T		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p				2,20	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL.S TP	50 50 60			26 22 38	19 16 20		3 4 3		20 5 8 ---		
~a			0,12		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. S)	WB BEZ.C OS		0,2							33		
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 24,13 Gmina Paszowice (052) = 24,13 Powiat jaworski (05) = 24,13 Woj. dolnośląskie (02)												6240 (59)	129,2	
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Pogwizdów (0009) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, pygż/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, LMP. zr nas DG MP/1/40950/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Św, Brz 83l, podsz.: lsz, jw, gb na 40%, w cz. S d luka 0,3 ha Jw,Db 15l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 DG 2 MD 2 DB	83 83 83	0,8	prz prz luż	42 36 28	28 26 22	I II III	2 2 3	401 60 49 ---	855 130 105 ---	15,0 1,7 2,2 ---	TP-2,13 CP-0,30
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pygż/pyżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Js 70l, Bk 160l, podsz.: jrz, lsz, brz na 20%, w cz. W d luka 0,48 ha Bk,Św,Brz 18l. w cz. N d luka 0,22 ha Bk 3l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 SO	70 70 70 70	0,7	prz prz luż	28 37 26 30	24 26 20 24	II II III I	13	167 63 21 26 ---	555 210 70 85 ---	15,8 3,6 1,9 1,7 ---	TP-3,31 CP-0,48 PIEL-0,22
							PODR	9 BK 1 ŚW	18 18	0,3			4 5		22	277 920	23,0 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pygż/piżk, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Jw, Czr.p, Db 40l, podsz.: jw, der.ś, św na 30%, Info: T22:49, 53;9110-9%;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 JW 1 JS	55 55 55 55	1,1	um um prz	23 30 26 28	20 24 21 23	II I I I	12	191 32 32 32 ---	235 40 40 40 ---	7,9 1,0 1,5 0,8 ---	TP-1,24
d	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygż/piżk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 80l, mjs Db 50l, Md, Bk, So 128l, podsz.: gb, jr, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, Cenne drzewo: w cz. SW Kl, (pom. przyr.), Grupa drzew: w cz. SW, (pom. przyr.), Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW PODR	DB DB	128 13	0,8 0,2	prz prz um	32	23 1	IV 22	3	296	2285	26,1 3,4	
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygż/piżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 63l, Db, Gb, Bk 45l, podsz.: lsz, jr, gb na 50%, w cz. W kępa 0,21 ha Św 85l.	80 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 BK 1 MD	63 63 63 63	0,8	prz prz um	27 23 25 33	22 22 22 25	II II I II	3 4 3 3	136 47 26 26 ---	270 95 50 50 ---	4,0 2,6 1,5 1,0 ---	IIIB-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Md 40l, podsz.: lsz, kru, św na 50%, OP. Grupa drzew: w cz. W, (pom. przyr.)	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 BK 1 DB	40 40 40 60	0,8	um um prz	17 14 15 22	17 15 15 20	II II I II	13	96 28 14 14 ---	235 70 35 35 ---	7,4 3,6 2,5 1,0 ---	TP-2,43
							PRZES	DG KL	160 110			99 80	32 24	2 2		15 6 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pygż/gzżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. odrośl, D. mjs Db 60l, Jw 81l, Db 110l, Lp 45l, podsz.: jrz, gb, db na 20%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	81	0,9	um um prz	28	22	III	12	255	160	3,6 5,7	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 19,92 Gmina Paszowice (052) = 19,92 Powiat jaworski (05) = 19,92 Woj. dolnośląskie (02)												5671	106,4	
269 a	2,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Pogwizdów (0009) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	55 55 75	0,8	prz prz um	25 28 31	22 24 25	I I I	13	276 64 37 ---	780 180 105 ---	30,8 4,4 1,9 ---	TP-2,82
b	2,58				D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Dg 75l, Bk, Md, Db 140l, podsz.: jrz, bez.c na 20%, w cz. SW kępa 0,33 ha Bk,Dg,Db 75l., OP. Aleja drzew: w cz. N , (pom. przyr.)	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 SO 2 DG	138 138 138	0,5	prz prz luź	35 38 48	23 25 26	IV III III	3 3 3	151 27 37 ---	390 70 95 ---	3,8 0,6 0,4 ---	IIIB-40%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 CW-0,77 PIEL-0,33
					OP. Aleja drzew: w cz. E , (pom. przyr.)		PODS	5 DB 1 BK 1 JW 3 BK	6 6 6 3	0,3					22	215 555	555	4,8 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gżż//ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 80l, Św, Jw 60l, podsz.: lsz, jrż, jw na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 JS	60 60 60	0,9	um um prz	23 28 26	21 24 23	II II I	12	191 27 27 ---	410 60 60 ---	12,0 1,3 1,0 ---	TP-2,14
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygż//pyżk, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Brz 80l, Bk 140l, podsz.: lsz, jrż, db na 30%, OP. Aleja drzew: w cz. E , (pom. przyr.)	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 DG 1 SO 1 BK	80 80 80 80 80	0,9	prz prz um	24 33 42 30 33	21 25 25 24 22	III II II I II	13	136 60 60 33 33 ---	315 140 140 75 75 ---	7,2 1,9 3,0 1,3 1,7 ---	TP-2,31
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pygż//pyżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, bk, św na 30%, OP. Aleja drzew: w cz. N , (pom. przyr.)	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 MD 1 DB 1 MD 1 BK	56 56 56 75 140	0,7	prz prz luż	26 28 23 36 47	21 23 20 26 25	II II II II IV	3 3 4 3 3	111 21 21 21 21 ---	145 25 25 25 25 ---	2,7 0,7 0,9 0,4 0,3 ---	TP-1,30
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygż//pyżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Gb, Brz 50l, podsz.: lsz, brz, bk na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 6l. 2-od gnia 0,26 ha Db 6l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 6l.	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 DB 1 MD 1 SO	140 100 100 80	0,6	prz prz luż	45 35 36 30	26 23 26 23	III III III II	3 3 3 3	165 46 18 18 ---	435 120 45 45 ---	3,4 1,9 0,5 0,8 ---	IIB-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,79
							PODR	BK	11	0,2			1		22			5,0 3,8	
							PODS	7 DB 3 BK	6 6	0,3					12			6,6 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gz/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Dg, Bk, Brz, Jw 100l, podsz.: lsz, db, jw na 20%, <b>Info:</b> T22:65	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 SO 1 ŚW	100 100 100 100	0,8	prz prz um	32 36 34 36	24 27 II 26	III III II III	12	173 49 30 35 ---	495 140 85 100 ---	7,7 1,4 1,1 1,5 ---	11,7 4,1	TP-2,85 CW-0,57
i	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śml.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Db 140l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 JS	58 58 58 58 58	1,0	prz prz um	22 28 26 24 26	20 24 II 21 II 22	II II I II I	13	127 58 32 27 32 ---	570 260 145 120 145 ---	17,6 5,9 3,7 2,1 2,7 ---	32,0 7,1	TP-4,48
j	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st lag SE, <b>GI.</b> BRk, gz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 24l, Jw, Bk 14l, podsz.: lsz, brz, jw na 30%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 JW	24 24 24	0,9	um um duże		8 7 8	I III I	12			1,9 0,2 0,8 ---	2,9 4,2	TW-0,69
k	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gz/ugz, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 113l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, w cz. C bław.wil, w cz. C waw.wil, w cz. NW nap.zwy, w cz. N waw.wil, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 DB	113 70	0,6	prz prz um	30 26	22 18	IV III	3 3	156 32 ---	530 110 ---	7,8 3,1 ---	10,9 3,2	IVD-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-1,02
							PODR	8 DB 2 DB	8 15	0,3			1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, gzz//ugz, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs So, Js 100l, pods.: jrz, jw, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie, w cz. C waw.wil, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 70	1,0	um um prz	28 22	21 18	III III	3 4	247 74 ---	800 240 ---	12,5 6,7 ---	TP-3,54	
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, gzz//ugz, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Js 133l, So, Lp, Jw 103l, Db, Jw 50l, pods.: kru, db, jw na 60%, Info: T22:53	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	133 103	0,8	prz prz um	46 36	28 25	III III	3 3	270 93 ---	205 70 ---	1,8 1,0 ---		
n	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygż//pyżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Dg 63l, Db 43l, pods.: jrz, brz, lsż na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdk.bia	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	63 63 63	1,0	um um prz	23 22 28	20 19 23	II III II	13	193 47 31 ---	685 165 110 ---	18,8 2,3 2,2 ---		
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,55		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
	32,74 32,74 32,74 32,74 32,74		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 34,08 = 34,08 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 34,08 Gmina Paszowice (052) = 34,08 Powiat jaworski (05) = 34,08 Woj. dolnośląskie (02)												8805	185,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a				1,31	RP. PS (Ps III), SP. 6510(), Info: T22:30														
b				0,14	RP. ZAB INNE ( B )														
c				1,35	RP. R (R IVA), SP. 6510(), Info: T22:30														
d			0,19		RP: L ENERG														
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż pag st poch E, GI. BRk, pyżk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 JW 1 MD	25 25 25 25	0,8	um um prz	9 12 9 13	11 12 11 13	I IA I I	22	38 61 15 15 ---	35 60 15 15 ---	4,3 5,2 1,0 1,1 ---	TW-0,97
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyz/pyżk, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Czr.p, Brz 46l, podsz.: jw, Isz, glg na 20%, w cz. N kępa 0,26 ha OI 46l., OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 JS 1 ŚW 1 MD	46 46 46 46 46	0,8	prz prz um	15 18 18 17 21	16 18 19 18 19	II I I I II	22	49 60 38 27 22 ---	240 290 185 130 105 ---	10,2 15,4 5,4 7,0 3,4 ---	TP-4,85
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyz/pyżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czr.p 88l, Db, Gb 50l, podsz.: Isz, gb na 40%, w cz. W d luka 0,15 ha Lp 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE kuk.spp, w cz. E kos.syb	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 MD	88 88 88	0,9	prz prz um	28 28 31	19 20 22	III III III	22	118 101 51 ---	410 350 180 ---	8,0 5,7 2,2 ---	
																270	940	15,9 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyz/pyżk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Czr.p, Brz 18l, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 JW 1 ŚW	18 18 18 18	0,7	um um prz		6 7 7 7	II I I I	22			2,4 0,7 3,1 0,8	CP-3,88 AGROT-0,39 POPR-0,39
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pyz/pyżk, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: śl.t, brz na 10%, w cz. C d luka 0,15 ha Jd 3l. w cz. S d luka 0,1 ha Bk 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 DB	40 40 40	0,8	prz prz um	18 13 14	17 14 14	I I II	22	155 29 11 ---	150 30 10 ---	10,2 2,1 0,6 ---	TP-0,97 PIEL-0,25
k	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, pyz/pyżk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, kon.maj, ncp.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md 90l, podsz.: jrz, lsz, głg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bław.mie, w cz. N bław.mie, Info: T22:45, 53;T23:33;9170-50%;	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	108 90	1,0	um um prz	25 20	18 17	IV IV	3 4	227 43 ---	650 125 ---	10,4 2,7 ---	
l	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pyz/pyżk, P. zad, R. trawy, kon.maj, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Dg 108l, Czr.p 50l, podsz.: db, lsz, jw na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 MD	108 90 90	0,9	prz prz um	25 30 32	18 21 22	IV III III	3 3 3	152 49 54 ---	445 145 160 ---	7,2 2,2 1,9 ---	TP-2,94
m	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag S, GI. BRk, pyz/pyżk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czr.p, Jw 88l, Jw, Db 40l, podsz.: lsz, jw, głg na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 DG	88 88 88 88	0,9	prz prz um	29 34 25 34	20 21 19 19	III III III IV	3 3 3 3	130 79 28 39 ---	260 160 55 80 ---	4,2 2,0 1,1 1,9 ---	
n				0,12	RP. S-PS (S-Ps III)											276	555	9,2 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o				0,01	RP. B-PS (B-Ps III)															
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 25,09 Gmina Paszowice (052) = 25,09 Powiat jaworski (05) = 25,09 Woj. dolnośląskie (02)												4285	118,5		
271 a	2,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Pogwizdów (0009) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. OGw, gz, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, bob.trj, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Os 50l, podsz.: bez.c, kru, os na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 JS 1 DB 1 MD	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	26 24 28 29 29	23 21 23 23 23	I II I I I	13	134 59 64 21 32 ---	365 160 175 60 90 ---	17,0 3,6 4,4 1,9 2,4 ---	TP-2,74	
b	3,46				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag NE, GI. OGw, gz, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 50l, Db, Bk 150l, Jw 75l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%	80 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 JS 1 OL 1 ŚW	75 75 75 75	0,8	prz prz luź	30 32 28 30	23 24 22 25	II II III II	3 3 3 3	114 65 27 38 ---	395 225 95 130 ---	4,0 3,2 1,3 3,3 ---	11,8 3,4	IIIB-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	9,63				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRw, gpż/ugż,  <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b>  20% klimat,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 105l, Gb, Lp 70l, podszyt:  lsz, bez.c, jw na 30%, w cz. NW kępa 0,45 ha  Brz,Db,Db 60l. 2-od gnia 0,25 ha Db 3l.,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, w cz. SE  nap.zwy, w cz. S lil.złt, w cz. W lil.złt, w cz. W lil.złt, w  cz. C bław.mie, w cz. C mie.dch, w cz. C prw.wyn, w  cz. C pdk.bia, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b>  T22:45;T23:33,64;w cz. C fr. Lwyżów</p>	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 DB 1 MD	125 105 105 105	0,7	prz prz um	38 36 31 38	26 28 24 27	III III III III	3 3 3 3	206 32 27 23 ---	1985 310 260 220 ---	29,7 3,1	19,9 4,1 3,7 2,0 ---	IVD-30%-9,63 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-2,89 PIEL-0,25
d	2,21				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk,  pygż/gzż/ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe,  ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 24l, Db, Bk 34l, podszyt:  lsz, bez.c, brz na 30%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, w cz. N  nap.zwy, w cz. N waw.wil, <b>Info:</b> T22:45;T23:33</p>	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 JW	24 24 24 24	0,9	um um duże	8 9 10 9	II I II I	12	16	35	1,2 3,7 3,5 1,2 ---	9,6 4,3	1,2 3,7 3,5 1,2 ---	TW-2,21
f	1,49				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gz,  <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, kon.maj, <b>U.</b>  10% klimat,  <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Lp 55l, mjs Św 55l, Gb, Jw, Lp  35l, podszyt: jw, lp, gb na 30%,  <b>Info:</b> T22:45;T23:33</p>	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 DB 1 JS 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um prz	26 23 26 20	22 21 22 21	I I I II	13	175 27 27 21 ---	260 40 40 30 ---	12,3 8,3	9,7 1,2 0,8 0,6 ---	TP-1,49

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRw, gpż//ugż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Lp 55l, Gb, Lp 40l, Czr.p 95l, podsz.: lp, jr, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.zit, w cz. NW jr, b, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 140	0,8	prz prz um	24 35	18 23	IV IV	12	114 87 ---	335 255 ---	8,2 2,4 ---		
~a			0,13		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP:</b> DROGI L															
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 22,68 Gmina Paszowice (052) = 22,68 Powiat jaworski (05) = 22,68 Woj. dolnośląskie (02)											5469	103,3			
272 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	23 23 23 23	0,9	um um prz	9 13	8 10 12 9 9	II IA I I I	12	26 16	20 15	0,5 2,3 1,2 0,5 0,2 ---	TW-0,82	
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyi/pygż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk 26l, podsz.: kru, bez.c, jr, z na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	um um prz	10 13	9 12 8 12	I II III II	13	47 21 10 ---	40 20 10 ---	7,1 1,5 0,5 ---	9,3 11,1	TW-0,84

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (sś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Os 45l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, bez.c na 50%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	um um prz	20	19	II	13	182	150	3,9 4,8	TP-0,82
d	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (sś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W blw.mie, w cz. W pdk.bia	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 1 DB 1 JW	16 16 8 8 8	0,8	prz prz luź		4 5 1 1 1	III I I IV I	13			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,82 CP-1,82 AGROT-0,18 POPR-0,18
f	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Czur.p 48l, Db 80l, podsz.: lsz, św, bez.c na 50%, w cz. N d luka 0,11 ha Db 3l. w cz. N d luka 0,09 ha Db 3l. w cz. N d luka 0,1 ha Lp 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S blw.mie, w cz. S prw.wyn, w cz. SW pdk.bia, w cz. W blw.mie, <b>Info:</b> w cz. E fr. Lwyzów	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 JS 1 BRZ	48 48 48 48	0,8	prz prz um	24 20 25 20	21 18 21 19	I II I II	13	123 59 43 21 246	510 245 180 85 1020	25,2 9,9 4,8 2,1 --- 42,0 10,1	TP-4,14 PIEL-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 160l, Bk, Jw, Md 98l, Lp 60l, podsz.: jrz, lp, db na 30%, w cz. NW kępa 0,33 ha So 140l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE bław.mie, w cz. SE bław.mie, w cz. SE lil.złt, w cz. E bław.mie, w cz. E gnż.leś, w cz. W pdk.bia, w cz. E bław.mie, w cz. E str.spe, w cz. W bław.mie, w cz. NW bław.mie, w cz. NE bław.mie, w cz. NE bław.mie, w cz. NE wdz.mio, w cz. NW bław.mie, w cz. W wdz.mio, w cz. N bław.mie, w cz. NW bław.mie, w cz. NW waw.wil, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW pdk.bia, w cz. N pdk.bia, w cz. NW lil.złt, w cz. NE bław.mie, w cz. N pdk.bia, w cz. NW bław.mie, <b>Info:</b> T22:31; 53	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	98 98	1,0	um um prz	26 37	19 21	IV III	3 3	227 40 ---	1700 300 ---	32,5 4,1 ---	
h	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/gzż//ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb 47l, Gb, Lp 30l, podsz.: jw, lp, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S lis.jaj, w cz. S bław.mie, w cz. C bław.mie, w cz. C mie.dch, w cz. C pdk.bia, <b>Info:</b> T22:45;T23:33,64	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 JW 2 LP	47 47 47 47	1,0	um um prz	17 25 25 23	18 22 19 19	II I I I	12	86 48 43 43 ---	325 180 165 165 ---	13,6 5,1 8,3 8,3 ---	TP-3,80
i	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż/gzż//ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Jw, Js 80l, Gb, Jw, Js 50l, podsz.: lsz, gb, jw na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C pdk.bia, w cz. C prw.wyn, w cz. C bław.mie, w cz. N bław.mie, w cz. N waw.wil, w cz. N prw.wyn, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 LP	140 140	1,0	prz prz um	40 38	24 29	IV III	3 3	368 47 ---	890 115 ---	8,3 1,3 ---	IVD-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, pñh.spe, gwz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Gb 40l, Lp 30l, pods.: lp, gb, jrj na 30%, w cz. SE kępa 0,27 ha Św 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, Info: T22:53	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 LP 1 JS	40 40 40 40	0,9	um um duże	13 15 15 17	15 15 15 17	II I I I	12	69 46 14 18 ---	115 80 25 30 ---	6,3 5,8 1,8 1,2 ---	TP-1,70
k			0,21		RP: L ENERG														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 24,69 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 24,69 Powiat jaworski (05) = 24,69 Woj. dolnośląskie (02)											5384	157,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a	19,26				Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag st poch SE, GI. BRk, upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mrz.won, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Brz, Św, Ol, Md, Lp, So 88l, Gb, Lp 50l, podsz.: db, jrj, glg na 40%, w cz. SE kępa 0,26 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE jrj.b, w cz. S pdk.bia, w cz. SE pdk.bia, w cz. SE bław.mie, w cz. S bław.mie, w cz. S wdz.mio, w cz. S pdk.bia, w cz. S rok.pos, w cz. SW pdk.bia, w cz. SE prw.wyn, w cz. S bław.mie, w cz. SE bław.mie, w cz. SE wdz.mio, w cz. SE pdk.bia, w cz. E pdk.bia, w cz. SE bław.mie, w cz. SE wdz.mio, w cz. SE pdk.bia, w cz. SW nap.zwy, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW bie.siw, w cz. NW pdk.bia, w cz. E bław.mie, w cz. NW bław.mie, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW bie.siw, w cz. NW pdk.bia, w cz. NW rok.pos, w cz. NW ptn.pos, w cz. NW pdk.bia, w cz. NW bław.mie, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW lil.złt, w cz. NW bław.mie, w cz. NW pdk.bia, w cz. NW lil.złt, w cz. NW bław.mie, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW pdk.bia, w cz. NW kru.spp, w cz. NW lil.złt, w cz. NW gnź.leś, w cz. NW bław.mie, Info: T22:45, 53;T23:33;9170-47%;	120 DB (zg)	DRZEWA	9 DB 1 DB	88 145	1,0	um um prz	24 38	17 18	IV IV	12	209 39 ---	4025 750 ---	92,7 6,5 ---	5,2	
b				0,31	Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa RP. PS (Ps IV)															
c				0,60	Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa RP. PS (Ps IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,96				Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyż (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Lp 120l, podsz.: db, lp, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bław.mie, w cz. SE nap.zwy, w cz. C jrzb, w cz. N waw.wil, w cz. N bław.mie, w cz. NW lil.złt, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW nap.zwy, w cz. N wdz.mio, Info: T22:31, 45, 46, 53;,T23:33;9110-16%;9180-19%;	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	88 145	1,0	um um duże	16 35	13 16	IV IV	22	186 62 --- 248	1110 370 --- 1480	25,5 3,2 --- 28,7 4,8	
f			0,12		RP: L ENERG														
g	0,94				Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lłwyż (łz) n1, T. st poch SW, GI. MDb, pyz/pyzżk, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, szr.trw, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 55l, Lp, Jw 80l, Św, Jw, Lp 35l, podsz.: glg, lsz, bez.c na 30%, Info: T22:51	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JS 2 LP	55 55 55	1,1	um um duże	23 24 21	24 24 23	I I I	12	169 95 63 --- 327	160 90 60 --- 310	5,9 1,9 2,2 --- 10,0 10,6	
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 27,19 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 27,19 Powiat jaworski (05) = 27,19 Woj. dolnośląskie (02)												6565	137,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) Leśnictwo - Muchów (04) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,88				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż pag st spad E, GI. BRk, pyżk/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Jw, Kl 90l, pods.: lsz, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. S błw.wlk, w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, Info: T22:45, 46;T23:33;9180-45%;	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 LP 1 KL 1 DB	90 50 50 150	1,2	um um duże	28 19 18 50	27 21 18 26	II I I III	3 4 4 3	282 68 28 56 ---	530 130 55 105 ---	10,0 5,7 2,3 0,7 ---	18,7 9,9
b	5,83				Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, pyżk/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, So, Bk 150l, pods.: lsz, głg na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. S prw.wyn, w cz. S kru.szr, w cz. S kru.szr, w cz. S lil.złt, w cz. SW błw.mie, w cz. C prw.wyn, w cz. C waw.wil, w cz. NE lil.złt, w cz. NE błw.wlk, Info: T22:45, 46;T23:33;9180-26%;	120 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 DB	90 90 150	1,1	um um duże	31 34 45	21 25 24	III II IV	22	259 45 90 ---	1510 260 525 ---	28,4 4,9 4,2 ---	37,5 6,4
c	1,46				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pyz/pyżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Db, Js, Jw, Czr.p 50l, pods.: lsz, jrz, głg na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	80 80 80	0,9	um um duże	30 36 25	22 24 20	II III III	3 3 3	163 81 54 ---	240 120 80 ---	4,2 1,7 1,8 ---	7,7 5,3
							PODR	7 JW 3 DB	30 30	0,1		8 6		12	298	440			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 d	17,92				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa  <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, T. st spad S, <b>GI.</b> BRK,  pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9110(), P. zad, R. trawy, ncp.spe,  kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odróśl,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 60l, podsz.: gb, lp, lsz na  20%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE bław.mie, w cz. S  bław.mie, w cz. SE bław.mie, w cz. SE nap.zwy, w cz.  SE jrz.b, w cz. S bław.mie, w cz. SE nap.zwy, w cz. S  kru.srz, w cz. SE pdk.bia, w cz. SE wdz.mio, w cz. SE  nap.zwy, w cz. SE pdk.bia, w cz. SW lil.złt, w cz. S  prł.sdg, w cz. SW waw.wil, w cz. SE bław.mie, w cz.  SW pdk.bia, w cz. W jrz.b, w cz. W roj.pos, w cz. W  pdk.bia, w cz. W jrz.b, w cz. C bław.mie, w cz. C lil.złt,  w cz. C prw.wyn, w cz. C ścz.prz, w cz. C waw.wil, w  cz. W lil.złt, w cz. W nap.zwy, w cz. W bław.mie, w cz.  W wdz.mio, w cz. W nap.zwy, w cz. W bław.mie, w cz.  W roj.pos, w cz. W nap.zwy, w cz. NW bław.mie, w cz.  NW wdz.mio, w cz. NW nap.zwy, w cz. N mie.dch,  <b>Info:</b> T22:45, 46, 53;T23:33;9180-14%;9170-18%;</p>	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 GB 2 DB 1 GB	105 105 105 150 60	0,8	um um prz	25 30 25 43 21	17 24 17 22 16	IV III IV IV III	3 3 3 3 4	114 32 22 70 16 ---	2045 575 395 1255 285 ---	34,6 9,6 6,7 9,9 10,1 ---	4,0	
f	0,76				<p>Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa  <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S,  <b>S.</b> Lłwyż (łz) n1, T. st poch S, <b>GI.</b> MDbR,  gz/gpyi//gpyiż, <b>SP.</b> 9170(), P. ziel, R. trawy, ncp.spe,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 48l, podsz.: lsz, gfg, gb na  40%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E gnż.leś, w cz. SE lil.złt,  w cz. SE prw.wyn, w cz. NW lil.złt, w cz. NW lil.złt, w  cz. NW prw.wyn, <b>Info:</b> T22:45, 51;T23:33;91E0-45%;</p>	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 2 JS 1 JW	48 48 58 58	1,0	um um duże	21 22 25 26	22 22 25 25	I I I I	12	115 77 66 33 ---	85 60 50 25 ---	2,3 2,8 0,9 0,8 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
g	1,54				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. odrośl,  D. mjs Gb 105l, Czr.p 55l, podsz.: lsz, glg, gb na 30%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C blw.mie, <b>Info:</b> T22:45;T23:33</p>	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	1,0	um um prz	23	19	IV	4	271	415	7,1 4,6	TP-1,54
-a			0,11		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy, Rezerwat przyrody: Wąwóz Lipa  <b>RP:</b> LINIE</p>														
-b			0,03		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> DROGI L</p>														
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007) = 29,53 Gmina Paszowice (052) = 29,53 Powiat jaworski (05) = 29,53 Woj. dolnośląskie (02)											8745	148,7		
275					<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Pogwizdów (0009) Leśnictwo - Siedmica (05)  Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie</p>														
a	2,22				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD,  G. O,  S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str S, GI. BRw, gpż//ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. odrośl,  D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Jw, Lp, Gb 40l, Lp 160l, podsz.: gb, jw, jrj na 20%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W blw.mie, <b>Info:</b> T22:45, 53;T23:33;9110-23%;</p>	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO	85 85 85	1,1	um um prz	25 30 37	19 24 24	III III II	12	265 32 38 ---	590 70 85 ---	12,2 0,9 1,4 ---	TP-2,22
b	2,04				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD,  G. O,  S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRw, gpż//ugż,  P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady,  D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg 105l, Db 90l, Gb, Jw 50l,  <b>Info:</b> w cz.S fr. Lwyżów</p>	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	105 105 105 105	0,8	prz prz um	37 35 40 32	26 26 27 24	II III III III	2 2 2 2	192 67 31 31 ---	390 135 65 65 ---	4,6 1,8 0,6 0,9 ---	IIA-30%-2,04 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
																321	655	7,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) n1, T. st łag S, GI. BRK, pyż/pygż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Św 110l, Gb, Jw 70l, Jw 50l, podsz.: bez.c, jr, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 JW 1 JS	110 110 110 110	0,8	prz prz um	37 38 45 47	25 26 26 28	III II III II	12	233 31 31 31 ---	530 70 70 70 ---	6,9 0,8 1,1 0,4 ---	TP-2,27
d	2,65				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRw, gpż//ugż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 48l, Jw, Gb 38l, Lp, Jw, Gb 70l, podsz.: gb, jr, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW b/w.mie	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 BRZ 2 LP	48 48 48 48	0,8	um um prz	24 18 20 25	20 18 19 20	I II II I	13	70 32 32 38 ---	185 85 85 100 ---	9,0 3,4 2,0 4,9 ---	TP-2,65
f	1,41				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRw, gpż//ugż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, jr na 40%, OP. Aleja drzew: w cz. SE , (pom. przyr.)	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 LP 1 ŚW	40 40 40 40	0,6	prz prz um	16 18 16 18	16 17 15 17	II II I I	13	50 32 14 18 ---	70 45 20 25 ---	3,8 1,4 1,5 1,7 ---	TP-1,41
g	2,63				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRw, gpż//ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 80l, mjs Bk, Lp, Św 105l, Bk, Lp 50l, podsz.: gb, jr, bez.c na 30%, OP. Aleja drzew: w cz. E , (pom. przyr.), Info: T22:45;T23:33;w cz. S fr. Lwyzów	120 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB	145	0,9	prz prz um	40	25	IV	3	378	995	8,5 3,2	IIIB-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
275 h	10,17				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>120 DB (zg)</p> <p>DRZEW</p> <p>7 DB 2 DB 1 LP</p> <p>85 55 55</p> <p>1,1</p> <p>um um prz</p> <p>25 18 18</p> <p>18 16 15</p> <p>IV III III</p> <p>12</p> <p>162 32 16 ---</p> <p>1650 325 165 ---</p> <p>210 2140</p> <p>40,2 13,1 8,9 ---</p> <p>62,2 6,1</p>																
~a			0,03		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: LINIE</p>																
~b			0,18		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: DROGI L</p>																
~c			0,28		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: DROGI L</p>																
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		<p>= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 23,88 Gmina Paszowice (052) = 23,88 Powiat jaworski (05) = 23,88 Woj. dolnośląskie (02)</p>												5890	130			
276 a			0,16		<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kłonicze (0004) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy</p> <p>RP: TURYST. OP. Płaty roślinności: w cz. NE mie.dch</p>		ZADRZEW (w cz. N)	LP	120				46	27		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 b	1,19					120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 OL 1 OS	45 45 45 45	1,0	um um prz	25 23 20 22	21 20 19 19	I I III II	12	123 64 21 32 ---	145 75 25 40 ---	4,4 4,2 0,7 1,1 ---	
							PODR	7 JW 3 JS	20 20	0,5			7 8		22	240	285	10,4 8,7	
c				1,12	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. W prw.wyn, w cz. E mie.dch, Info: T22:28														
d			0,11		RP: URZ WOD														
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. st str N, GI. OGw, pyg/gzk, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 45l, Jw, Js 70l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 OL 1 LP	45 45 45 45	1,1	um um prz	25 23 20 22	21 20 19 19	I I III I	12	139 70 27 21 ---	100 50 20 15 ---	3,0 2,8 0,5 0,8 ---	TP-0,71
							PODR	8 JW 2 JS	20 20	0,5			7 8		22	257	185	7,1 10,0	
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, psz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Bk, Db, So 130l, Gb, Jw 70l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 2 JW 1 LP 1 GB 1 LP	114 114 114 114 70	0,8	prz prz um	45 45 43 33 28	26 27 26 24 21	III III III III II	2 3 3 3 3	171 67 31 31 26 ---	300 115 55 55 45 ---	3,6 1,7 0,8 0,7 1,3 ---	IVD-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
							PODR	JW	12	0,2			3		22	326	570	8,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 h	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRwy, pyż/gpż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp 80l, podsz.: lsz, jw, db na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB 20	KO DRZEW	6 DB 1 BK 1 ŚW 2 DB	133 133 133 80	0,5	prz prz luż	40 43 38 30	27 27 28 21	III III III III	3 3 3 3	160 23 27 32 ---	665 95 110 135 ---	5,8 1,2 1,2 3,0 ---	IVD-30%-4,15 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CP-2,08
i				0,40	<b>RP.</b> R (R IIIB)		PODR	3 BK 2 DB 1 JW 2 BK 2 DB	15 15 15 25 25	0,5			3 2 4 7 6		22			2,7	
j				0,45	<b>RP.</b> R (R IVA)														
k				0,20	<b>RP.</b> R (R V)														
l	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRwy, pyż/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 20l, mjs Jw, Św 30l, Bk 20l, Js, Db 40l, podsz.: jw, św, gb na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 MD	40 40	0,8	um um prz	18 22	18 20	I I	13	101 64 ---	110 70 ---	8,3 2,7 ---	TP-1,11
m	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pyż/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kon.maj, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 27l, podsz.: jw, lp, gb na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 JW	27 27 27 27	0,9	prz prz um	12 15 9 9	12 14 11 11	I I II I	13	62 52 5 5 ---	50 45 5 5 ---	8,2 2,9 0,5 0,5 ---	TW-0,82
							PRZES	LP	90			36	18		3		10		
							PRZES	LP	90			34	19		3	124	105	12,1 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 n	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRwy, pyiż//gpż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 83l, Lp, Gb, Czr.p 55l, Db 130l, pods.: lsz, jw, gb na 40%, Info: T22:45;T23:33;w cz.W fr. LMwyżów	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	83 83 55 55	0,7	prz prz luź	35 38 26 24	25 27 21 19	II II I II	12	179 38 32 22 ---	335 70 60 40 ---	6,2 1,5 2,4 1,4 ---	
o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRwy, pyiż//gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 45l, pods.: jrz, lsz, brz na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 JW	45 45 45 45	0,8	prz prz um	23 18 18 19	19 17 17 17	I II II I	13	166 32 16 16 ---	170 35 15 15 ---	9,4 0,9 0,7 0,9 ---	TP-1,03
p	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jw 103l, Db, Gb 50l, pods.: gb, lp, lsz na 30%, w cz. SE kępa 0,48 ha Bk 25l., Info: T22:45;T23:33;w cz. N fr. Lwyżów	120 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	103 103 103	0,7	prz prz um	32 38 36	24 26 26	III III III	3 3 3	192 52 36 ---	1780 485 335 ---	26,4 8,4 4,7 ---	TP-9,28
r	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pyg/pygżk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 70l, mjs Db, Lp 70l, Gb 50l, pods.: jw, gb, lsz na 20%, Info: T22:33	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 DB	103 103	0,4	prz prz luź	38 35	24 24	III III	3 3	101 69 ---	270 185 ---	4,6 2,7 ---	IVD-30%-2,66 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-1,33
-a			0,21		RP: DROGI L		PODR	6 BK 2 DB 2 BK	15 15 10	0,5			5 3 2		22				
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Kłonice (0004) = 27,21 Gmina Paszowice (052) = 27,21 Powiat jaworski (05) = 27,21 Woj. dolnośląskie (02)												6147 [2] (25)	130,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmca (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	15,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch N, <b>GI.</b> BRwy, pygż//ugż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Jw, Lp 80l, Bk 130l, podsz.: bk, gb, lsż na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. SE pdk.bia, w cz. SW mdw.mel, w cz. SW waw.wil, w cz. W prw.wyn, w cz. E lil.złt, w cz. E mdw.mel, w cz. E lil.złt, w cz. E lil.złt, w cz. E mdw.mel, w cz. E mdw.mel, w cz. NE mdw.mel, w cz. C błw.mie, w cz. C waw.wil, w cz. C wdz.mio, w cz. N nap.zwy, w cz. N mdw.mel, w cz. N nap.zwy, w cz. N bie.siw, w cz. N nap.zwy, w cz. N mdw.mel, <b>Info:</b> T22:33, 35, 45, 53,;T23:33,51;9170-7%;9110-6%;	120 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 DB 2 BK	108 108	0,5	prz prz luż	33 38	24 26	III III	3 3	147 37 ---	2235 560 ---	30,3 9,1 ---	IVD-30%-15,19 AGROT-3,04 ODN-ZŁOZ-3,04 CP-7,60
b	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pygż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Md 48l, podsz.: lsż, jw, bez.c na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um prz	25 23 21	23 20 19	I III II	13	300 32 21 ---	640 70 45 ---	31,8 1,7 1,1 ---	TP-2,14
c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pygż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 83l, Db 63l, Gb 50l, Db 130l, podsz.: gb, db, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,26 ha Św,Brz 35l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	83 83	0,6	prz prz luż	30 34	21 23	III II	12	135 70 ---	505 260 ---	10,8 4,4 ---	TP-3,73 CW-1,49
							PODR	6 DB 3 DB 1 BK	12 6 6	0,4			2 1 1	22	205 765	765	15,2 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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 d	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 83l, podsz.: lsz, wz, gb na 30%, w cz. C kępa 0,2 ha OI 35l. w cz. C kępa 0,12 ha OI 35l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	83 83 83	0,3	luż	35 36 38	24 24 26	III I II	3 3 3	64 55 14 ---	210 180 45 ---	4,6 2,9 0,6 ---	IVDU-95%-3,26 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CW-2,28 PIEL-0,47
f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md 47l, Św, Md 67l, podsz.: jw, db, śl.t na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	47 47 47	1,0	um um prz	25 21 22	21 19 18	I II II	13 13 13	300 21 21 ---	345 25 25 ---	17,7 0,6 1,0 ---	TP-1,15
g	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRwy, pygż/ugż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp 80l, Brz, Gb 60l, Gb 45l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	108 80	0,8	prz prz um	32 26	21 19	IV III	3 3	192 47 ---	485 120 ---	7,8 2,7 ---	
h	0,34				Obr. ew. Kłonicze (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st łag N, <b>GI.</b> BRk, pyż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Md 48l, podsz.: lsz, jw, św na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um prz	25 23 21	23 20 19	I III II	13 13 13	300 32 21 ---	100 10 5 ---	5,0 0,3 0,2 ---	TP-0,34
~a			0,16		Obr. ew. Jakuszowa (0003) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 ~c ~d ~f			0,16 0,04 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,33 0,34 27,99 28,33 28,33 28,33		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,80 = 0,34 Obr. ew. Kłonicze (0004) = 28,46 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 28,80 Gmina Paszowice (052) = 28,80 Powiat jaworski (05) = 28,80 Woj. dolnośląskie (02)											5865	132,6		
278 a b c d f g			4,51	1,54 1,28 0,68 0,27 0,28	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kłonicze (0004) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. R (R IVA) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. R (R V) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łąg E, Gl. BRwy, pyżł/gpż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Lp, Dg 80l, pods.: lsz, lp, jrj na 40%, w cz. NE kępa 0,16 ha Db,Jw 28l. w cz. W bagno 0,18 ha, Info: T22:45;T23:33 Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. Ł (Ł V) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł V)	120 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 ŚW 1 OL	80 80 80 80	0,9	um um prz	36 35 38 30	24 24 26 23	II II II III	12	272 33 38 33 ---	1225 150 170 150 ---	24,0 3,4 3,8 2,0 ---	TP-4,51
							PODR	DB	13	0,2				3	22	376	1695	33,2 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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyzów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRwy, pyż/gpż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 110l, Bk, Św 80l, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, db, gb na 40%, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	110 80	0,7	prz prz luź	35 28	24 21	III III	3 3	202 62 ---	605 185 ---	7,9 4,2 ---	
i				0,77	RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-100%;		PODR	DB	13	0,2			2		22				
j				0,27	RP. R (R IVA)														
k	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Gb, Lp 70l, Lp, Db 120l, podsz.: lp, gb, db na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	98 70	0,8	um um prz	30 24	20 18	IV III	3 4	143 59 ---	725 300 ---	13,9 8,4 ---	TP-5,06
							PODR	7 DB 3 DB	13 18	0,4			2 4		22		202 1025		22,3 4,4
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 70l, mjs Db, Czr.p, Jw 70l, Lp 130l, podsz.: bez.c, lp, lsz na 60%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 JS 1 DB	100 100 100	1,0	um um duże	42 48 39	28 30 27	II I II	2 2 2	311 89 44 ---	280 80 40 ---	4,5 0,5 0,5 ---	
m				0,20	RP. B-PS (B-Ps IV)														
n			0,01		RP: L ENERG														
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 ~g			0,06		RP: DROGIL														
	13,47 13,47 13,47 13,47 13,47		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	5,29 5,29 5,29 5,29 5,29	= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Kłonicze (0004) = 19,28 Gmina Paszowice (052) = 19,28 Powiat jaworski (05) = 19,28 Woj. dolnośląskie (02)												3910	73,1	
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kłonicze (0004) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag E, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Js 30l, pods.: db, św, kru na 30%, w cz. N kępa 0,24 ha Św 50l., Info: w cz. S fr. Lwyżów	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 MD 1 ŚW	30 30 30 50	1,1	peł duże	10 8 15 22	13 11 14 18	I II II II	12	67 21 31 26 ---	125 40 60 50 ---	15,8 3,7 3,8 2,5 ---	TW-1,90
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 25l, mjs Js 25l, pods.: brz, jw, jrz na 20%, Info: T22:53	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 BK	25 25 25 25	0,9	um um prz	9 10 13	9 10 12 9	I II II I	12	16 30 16 ---	30 30 30 ---	1,0 5,8 2,6 1,0 ---	TW-1,81
c	11,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, gwz.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, So, Lp 110l, Gb, Jw 50l, Św 90l, pods.: gb, db, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	90 110 60	0,8	prz prz um	25 33 20	22 24 17	III III III	21	173 87 22 ---	2065 1040 265 ---	38,8 13,6 9,3 ---	61,7 5,2



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pygk/upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Jw 56l, podsz.: jw, lsz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE kru.szr	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 SO 1 DB	56 56 56	0,7	prz prz um	32 28 24	24 22 19	II I II	13	133 74 21 ---	225 125 35 ---	5,4 3,3 1,1 ---	TP-1,68	
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. mjs So, Db, Md, Dg 103l, podsz.: brz, gb, bez.c na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW	103	0,4	luż	36	29	II	3	238	265	3,4 3,0	IIAU-95%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CW-0,56	
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 30l, podsz.: jrz, lsz, brz na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 JW 1 MD	23 23 23 23 23 30	0,8	um um prz	7 10 8 15	7 12 10 15	III I II I II	13	26 16 10 ---	35 20 15 ---	0,3 0,5 3,1 1,4 0,7 0,8 ---	TW-1,32	
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 910(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 60l, mjs So, Md 94l, Bk, Db 50l, podsz.: gb, jrz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W blw.mie, w cz. W mdw.mel, w cz. W pdk.bia, w cz. NE pdk.bia, w cz. NE nap.zwy, w cz. NE mdw.mel, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW DB	94	0,8	prz prz um	25	22	III	3	272	800	14,0 4,8		
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,20		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 -d			0,02		RP: DROGIL														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Kłonicie (0004) = 23,29 Gmina Paszowice (052) = 23,29 Powiat jaworski (05) = 23,29 Woj. dolnośląskie (02)												5225	131,9	
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kłonicie (0004) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n1, T. wyż wzg st łag SE, GI. Dbr, pyg/pygk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db 49l, Js, Db 100l, podszyt.: lsz, brz, jrz na 30%, w cz. E d luka 0,25 ha Ol 4l., Info: w cz. NW fr. LMwyżów	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	49 49 49	0,8	um um prz	24 22 21	21 19 19	I III II	13	257 21 16 --- 294	250 20 15 --- 285	12,0 0,5 0,4 --- 12,9 13,2	TP-0,98
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pyż/upyż, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, gwz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Bk, Md, Św, Brz 30l, podszyt.: gb, bez.c, lsz na 20%, w cz. W kępa 0,21 ha Md,Św,Brz 30l.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BRZ 1 GB	50 50 50 50	0,8	um um prz	23 20 21 18	21 20 20 18	I I II II	12	107 48 38 16 --- 209	115 50 40 15 --- 220	5,1 1,7 0,9 0,6 --- 8,3 7,8	TP-1,06
c	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pyż/upyż, SP. 9170(), P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 10l, mjs Św 16l, podszyt.: lsz, bk, brz na 20%, w cz. N kępa 0,29 ha Bk,Gb 35l. w cz. NE kępa 0,21 ha Gb,Bk 35l., Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 MD 1 JW	16 16 16 16	0,9	pet duże		6 5 8 7	I II II I	12			1,1 6,2 --- 7,3 1,4	CP-5,14
d		1,03			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pyż/upyż, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, ptn.spe	JD-DB-BK	PRZES	DG MD DB	100 100 100			47 40 36	27 25 23		2 2 3		16 8 6 --- 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 f	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pyż//upyż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 63l, mjs So, Bk 93l, Db 130l, Brz, Gb 63l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:49	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	93 93	0,8	um um prz	30 38	22 25	III III	3 3	217 44 ---	705 145 ---	12,5 1,6 ---	TP-3,24
g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, pyż//upyż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 53l, mjs Gb, Md 53l, Św 40l, podsz.: gb, db, jw na 20%, w cz. W kępa 0,13 ha Św 40l., <b>Info:</b> T22:49	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	73 73	0,9	prz prz um	27 32	21 24	II I	12	240 71 ---	230 65 ---	5,1 1,3 ---	TP-0,95
h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptu.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 94l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 40%, <b>Info:</b> w cz. N fr. Lwyżów	120 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 1 BK 1 JS	94 94 94	0,3	luż	32 36 38	23 25 26	III II II	3 3 3	78 14 9 ---	85 15 10 ---	1,5 0,3 0,1 ---	IIAU-95%-1,08 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22 CP-0,76
i	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pyż//upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Gb, Jw 50l, Lp 68l, podsz.: gb, jr, kru na 20%, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 BK 1 JS	68 68 68 68	0,9	um um prz	28 26 28 30	23 23 23 25	II II I I	12	214 26 31 37 ---	565 70 80 100 ---	14,0 0,9 2,1 1,4 ---	TP-2,65
																308	815	18,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 j	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pyż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Lp 60I, Dg, Md 120I, pods.: jrz, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 DB 1 BRZ	60 60 45 45	0,9	um um prz	27 33 20 18	20 24 16 18	II II II II	12	143 53 16 16 ---	700 260 80 80 ---	20,7 5,7 3,5 2,1 ---	TP-4,91
k	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, pyg/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35I, pods.: kru, lsz, brz na 30%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	50 35 35 35	0,8	prz prz um	22 18 15 16	19 17 15 16	II III I II	13	107 27 16 16 ---	305 75 45 45 ---	6,8 2,8 4,0 1,7 ---	TP-2,86
l	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyg/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 20I, mjs Brz, OI 26I, Db 20I, pods.: św, brz, jrz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	26 26 26	1,0	peł duże	14 9 10	12 10 11	II I I	23	57 26 21 ---	85 40 30 ---	7,3 7,1 2,8 ---	TW-1,52
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 94I, pods.: bez.c, bk, jrz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 MD	94 94 94 94	0,3	luż	35 33 30 38	26 24 22 29	III III III II	3 3 3 3	60 32 9 9 ---	65 35 10 10 ---	1,1 0,5 0,2 0,1 ---	IIAU-95%-1,07 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,54
							PODR	7 BK 2 JD 1 DB	13 13 13	0,5			3 2 2		22	110 120	1,9 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 n	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pyż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Bk 94l, Brz, Gb, Jw 64l, Db 45l, podsz.: gb, db, jrj na 20%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 DB	94 94 64	0,8	prz prz um	32 38 26	22 29 19	III II III	3 3 3	217 30 15 ---	470 65 30 ---	8,2 0,7 1,0 ---	TP-2,16
o	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st lag NE, GI. BRk, pyż/upyż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 46l, podsz.: bez.c, jrj, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	46 46 46	1,0	peł duże	25 22 20	22 19 19	I II I	13	279 27 27 ---	665 65 65 ---	35,3 1,6 2,4 ---	TP-2,38
p			0,20		RP: URZ WOD														
r	0,29				Obr. ew. Grobla (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 26l, podsz.: św, brz, jrj na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	26 26 26	1,0	peł duże	14 8 10	12 10 11	II I I	23	57 26 21 ---	15 10 5 ---	1,4 1,4 0,5 ---	TW-0,29
~a			0,03		Obr. ew. Kłonicie (0004) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 -k			0,09		RP: DROGIL															
	30,29 0,29	1,03	1,35		= 32,67 = 0,29 Obr. ew. Grobla (0002) = 32,38 Obr. ew. Kłonicie (0004) = 32,67 Gmina Paszowice (052) = 32,67 Powiat jaworski (05) = 32,67 Woj. dolnośląskie (02)												5860	188,2		
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy															
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, gpż/gzż/uż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 65l, So 85l, Db 135l, podsz.: lsz, gb, jrjz na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 BK 1 DB	85 85 85 65	0,9	prz prz um	34 38 34 26	22 25 22 19	III III III III	13	135 76 27 22 ---	455 255 90 75 ---	9,4 3,3 2,1 2,3 ---	17,1 5,1	TP-3,38
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gpż/gzż/uż, P. zad, R. trz.spe, trnk.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Bk 30l, podsz.: św, brz, jrjz na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	30 30 30 30 45	0,8	prz prz um	10 16 9 13 22	12 14 11 12 17	I II III I I	13	57 26 10 16 16 ---	180 85 30 50 50 ---	22,5 5,3 1,5 3,4 2,8 ---	35,5 11,1	TW-3,19
c	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Gb, Bk 60l, Bk 140l, podsz.: lp, jrjz, gb na 20%, Info: T22:49, 53;9110-4%;	120 DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	140 140 80	0,5	prz prz luż	36 38 30	22 23 20	IV III III	3 3 3	137 18 32 ---	1385 180 325 ---	13,0 1,5 7,4 ---	21,9 2,2	IVD-30%-10,12 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CW-5,06
							PODR	6 BK 3 DB 1 LP	13 13 6	0,5		5 3 1		22		187	1890			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, gpż/gzż/uż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 54l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	54 54 54 54	0,8	prz prz um	27 25 30 22	21 22 24 19	I I I II	13	196 37 32 21 ---	485 90 80 50 ---	13,5 3,7 2,0 1,8 ---	21,0 8,5	TP-2,47
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: brz, św, jrz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	30 30 30	0,9	prz prz um	9 14 9	11 13 11	I II III	13	72 41 10 ---	70 40 10 ---	8,5 2,5 0,4 ---	11,4 12,0	TW-0,95
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, jrz, db na 20%, Info: T22:49	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 135	0,8	prz prz um	26 35	20 22	III IV	12	162 87 ---	130 70 ---	2,7 0,7 ---	3,4 4,2	
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 51l, mjs Gb 51l, Db, Jw, Św 40l, podsz.: brz, jrz, db na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	51 51 51	0,7	prz prz um	27 30 24	22 23 21	IA I I	13	143 80 42 ---	135 75 40 ---	3,9 2,1 1,3 ---	7,3 7,6	TP-0,96
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, So, Brz 24l, podsz.: brz, św, kru na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 1 MD 1 DB	24 24 24 24	1,0	peł duże	13	8 9 12 8	I I II II	12	10	20	5,1 2,1 2,0 0,3 ---	9,5 4,6	TW-2,05

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 j	0,56				Obr. ew. Grobla (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 60l, Bk 140l, podsz.: db, jr, gb na 20%, Info: T22:49, 53;9110-11%;	120 DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	140 140 80	0,5	prz prz um	36 38 30	22 23 20	IV III III	3 3 3	137 18 32 ---	75 10 20 ---	0,7 0,1 0,4 ---	IVD-30%-0,56 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11 PIEL-0,11 CW-0,28
~a			0,23		Obr. ew. Jakuszowa (0003) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,01		Obr. ew. Grobla (0002) RP: DROGI L														
	24,49 0,56 23,93 24,49 24,49 24,49		0,57 0,01 0,56 0,57 0,57 0,57		= 25,06 = 0,57 Obr. ew. Grobla (0002) = 24,49 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 25,06 Gmina Paszowice (052) = 25,06 Powiat jaworski (05) = 25,06 Woj. dolnośląskie (02)											4575	128,3		
282 a	3,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy Chelmy	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 DB 1 JW	26 26 26 26	0,8	um um prz	17 15 10 13	16 14 12 13	II I I I	12	98 16 5 5 ---	335 55 15 15 ---	17,3 5,9 1,8 1,7 ---	TW-3,44 CP-0,36
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg st łag NW, GI. OGw, gi/gz, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, ptu.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 26l, Db, Ol 15l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 40%, w cz. E d luka 0,36 ha Db,Św,Ol 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, w cz. W prw.wyn, Info: T22:52;T23:35		PRZES	OL DB SO	90 133 133			36 38 35	20 21 23	3 3 3		20 12 10 ---	20 12 10 42	26,7 7,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b				1,64	RP. ł (ł IV), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, w cz. W mie.dch, w cz. W prw.wyn, w cz. W zmt.jes, w cz. W mie.dch, w cz. W kuk.spp, Info: T22:28		ZADRZEW (w cz. E)	OL	26			17	16		4		20		
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tkn.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Lp 80l, Ol 35l, podszyt.: gb, kru, brz na 20%	120 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 DB	140 80	0,3	luż	36 27	23 20	IV III	3 3	96 9 ---	295 25 ---	2,7 0,6 ---	IVDU-95%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-1,83
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż//upyż, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Md, Ol, Brz, Db 49l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	49	1,0	um um prz	26	22	I	13	413	690	33,0 19,8	TP-1,67
f	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 75l, mjs Gb, Św, Jw 75l, So, Bk 115l, podszyt.: gb, db, jrj na 10%, Info: T22:49, 53;9110-14%;	120 DB (zg) 30	DRZEW PODR	DB 8 DB 1 BK 1 DB	115 13 13 20	0,7 0,1	prz prz um	33	23	III	3	306	1545	18,5 3,7	IVD-20%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pygż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 22l, mjs Js, Md 22l, Św 30l, podszyt.: brz, jrj, św na 20%, w cz. SE kępa 0,42 ha Św 75l. w cz. NW kępa 0,29 ha Św 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, (pom. przyr.)	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 JW  ŚW	22 22 22 22  75	1,0	peł duże		8 9 9 9	II I I I	12		1,6 4,9 0,7 1,6 --- 8,8 3,4	TW-2,62	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 h	9,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż//upyż</b> , <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Lp, Gb 60l, Św 95l, podsz.: gb, db, lp na 20%, w cz. NW d luka 0,25 ha Św 16l. w cz. W d luka 0,21 ha Lp,Db 16l., <b>Info:</b> T22:49	120 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	95 75	0,9	prz prz um	30 26	21 18	III III	3 3	247 49 ---	2225 440 ---	38,2 11,1 ---	TP-9,01 CP-0,46	
i	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż//upyż</b> , <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 47l, Św 37l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	47 47	1,0	prz prz um	26 22	22 19	I II	13	343 27 ---	270 20 ---	13,7 0,5 ---	TP-0,78	
j	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż//upyż</b> , <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Jw, So 80l, Db, Gb 50l, podsz.: db, jw, jrj na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W blw.mie, w cz. W wdz.mio, w cz. W nap.zwy, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	113 80	0,8	prz prz um	32 26	21 18	IV III	3 3	202 47 ---	450 105 ---	6,6 2,4 ---	9,0 4,0	
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85			1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 29,49 Gmina Paszowice (052) = 29,49 Powiat jaworski (05) = 29,49 Woj. dolnośląskie (02)											6562 (20)	162,8		
283 a				5,00	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6410(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C mie.dch, w cz. NE zmt.jes, w cz. NE zmt.jes, <b>Info:</b> T22:28, 30, 59;T23:43;6510-19%;		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	45 35			20 17	18 15		4 4		35 10 ---	45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 b				0,20	RP. INNE BUD (Bi ), OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	WB LP KSZ	70 105 105			40 98 46	18 27 20		3 3 3		5 10 4 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ WB		0,6							---	19	
c				0,66	RP. R (R IVA), Info: T22:59;T23:43														
d				1,99	RP. Ł (Ł III), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW mie.dch, w cz. NE kos.syb, Info: T22:28, 59;T23:43														
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, gpż/gzżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 60l, podsz.: gb, Isz, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. SW rok.pos, w cz. S bław.mie, w cz. NE waw.wil, w cz. NE mdw.mel, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 SO 1 DB 1 GB	140 140 140 80 80	0,5	prz prz luź	43 40 42 30 28	29 24 27 22 20	III IV II III III	3 3 3 3 3	105 64 23 14 14 ---	405 245 90 55 55 ---	4,0 2,3 0,7 1,2 1,2 ---	IVD-30%-3,84 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-1,92
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pygż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 23l, podsz.: brz, gb, św na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	40 23 23 23 23	0,9	um um prz	23 12	19 12	I I I II I	13 13 14 10 ---	115 14 ---	95 10 ---	6,5 0,4 1,0 0,1 0,5 ---	TW-0,83
							PRZES	SO DB	140 140			44 35	26 20		3 3		10 6 ---	16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 h	7,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 80l, mjs Lp, Bk, So 80l, podsz.: gb, lp, jrż na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE wdz.mio, w cz. W błw.mie, w cz. W lil.złt, w cz. W pdk.bia, w cz. W waw.wil, w cz. W błw.mie, w cz. W wdz.mio, <b>Info:</b> T22:49, 53;9190-7%;	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	115 80 135	1,0	um um prz	32 26 36	20 18 23	IV III IV	3 3 3	228 62 41 ---	1655 450 295 ---	23,6 10,2 3,0 ---		
i	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzżk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Db 65l, Db 115l, podsz.: gb, głg, db na 20%, w cz. E kępa 0,42 ha Brz, Św 50l. w cz. SW kępa 0,25 ha Db 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. N błw.mie, w cz. N wdz.mio, w cz. N nap.zwy, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85 65	0,8	um um prz	26 33 32 23	21 24 24 20	III II III III	12	184 27 32 22 ---	670 100 115 80 ---	13,8 1,6 2,5 1,0 ---		TP-3,64
j	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Cz.m.p 4l, Jb 40l, podsz.: śl.t, der.b na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW kuk.spp, w cz. NW str.bzo, Cenne drzewo: w cz. NW Lp, (pom. przyr.)	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 LP 1 BRZ 1 LP 1 DB	4 4 4 20 30 40	0,8				I I I II II III	22	5 5 ---	5 5 ---	0,3 0,4 0,3 ---		PIEL-0,44 CW-0,44
k	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 53l, mjs Jw, Dg, So 83l, podsz.: gb, jrż, głg na 20%, w cz. N d luka 0,2 ha Jd 3l., <b>Info:</b> T22:49	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	83 83 83 83	1,1	um um prz	26 31 33 26	19 25 28 21	III II II III	12	195 130 38 27 ---	880 590 170 120 ---	18,9 12,2 2,3 0,9 ---		TP-4,52 PIEL-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
283 I  -a		0,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, gpz/gzżk, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, Info: T22:49  RP: DROGI L	DB														AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 PIEL-0,53 CW-0,53		
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	7,85 7,85 7,85 7,85 7,85	= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 29,52 Gmina Paszowice (052) = 29,52 Powiat jaworski (05) = 29,52 Woj. dolnośląskie (02)												6106 (64)	108,9				
284 a b c				1,35	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy  RP. Ł (Ł III), SP. 6510(), Info: T22:30;T23:2  Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, gzż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 85l, Św, Db 45l, Db 120l, pods.: db, św, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy, Info: T23:2  Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gzż, SP. 9110(), P. zad, R. ptu.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Św, Jw, Md 65l, Gb 45l, pods.: jrj, glg, db na 10%, Info: T22:53;T23:2																	
		0,67				100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,8	prz prz um	32 26 27	25 23 24	I II III	3 3 3	227 54 38	150 35 25	2,4 0,3 0,5				
		1,97				120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	23 20	20 18	II III	12	230 16 ---	455 30 ---	11,9 0,4 ---				
																246	485	12,3 6,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
d	3,42				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, gżz, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, podsz.: św, db, jrjz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdk.bia, Info: T23:2	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	60 60 60	1,0	um um prz	28 30 26	22 24 19	II II II	23	308 64 32 ---	1055 220 110 ---	39,1 4,8 3,2 ---	
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRK, gżz, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, So 26l, podsz.: bez.c, św, jrjz na 20%, Info: T23:2	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 MD 1 JS	26 26 26 26	1,0	um um prz	9 16 12 11	10 14 12 13	I III II I	13	52 21 10 10 ---	80 30 15 15 ---	14,2 1,6 1,3 1,6 ---	TW-1,52
g				0,12	RP. TER ZDEW (N ), Info: T23:2		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ JS	80 50 50			38 23 26	14 18 18	3 4 3		2 2 2 ---	6 2 2 ---		
h				0,44	RP. R (R IVA), Info: T23:2		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C ŚL.T JW		0,5						6 2 2 ---	10		
							ZADRZEW (w cz. N)	OS WB BRZ	50 50 50			28 30 30	21 15 17	3 3 3		6 2 2 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
i	2,68				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gżż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Dg, Db, Bk, So 125l, Db, Brz 70l, podsz.: św, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T23:2	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW PODR	ŚW 5 DB 4 BK 1 ŚW	125 18 18 18	0,7 0,2	prz prz um	40 5 7 7	30 5 7	II I I	2 22	482	1290	13,3 5,0	
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (łz) z1, GI. MDR, gp/pyg/ugż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 16l, podsz.: brz, os, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C mie.dch, Info: T23:2,64	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 JW 1 JS 1 OL OL OL	16 16 16 16 70 100	1,0	prz prz um	6 8 8 11 30 38	II I I II 20 22	12 12	10	5	6 3 9	0,5 0,2 0,6 --- 1,3 2,1	CP-0,61
k	2,24				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, glżk/gpżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 85l, Db 140l, podsz.: kru, bez.c, brz na 20%, Info: T23:2	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	85 85 85 85 85	0,8	prz prz luż	35 40 30 32 30	24 26 21 24 21	II II III III III	3 3 3 3 3	141 60 16 32 22 271	315 135 35 70 50 605	5,1 1,7 0,2 1,5 1,0 --- 9,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
I	9,40				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, glżk/gpżk//uk, SP. 9190(), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp 75l, Bk, Jw, Md 115l, Jrz 40l, podsz.: gb, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wdz.mio, w cz. SW lil.złt, w cz. W pdk.bia, w cz. W lil.złt, w cz. W lil.złt, w cz. W wic.pom, w cz. W lil.złt, w cz. W lil.złt, w cz. W wic.pom, w cz. C lil.złt, w cz. C pdk.bia, w cz. C nap.zwy, w cz. W pdk.bia, w cz. C nap.zwy, w cz. W wdz.kęd, w cz. W wdz.mio, w cz. W nap.zwy, w cz. W bie.siw, w cz. W rok.pos, w cz. C bław.mie, w cz. NE wdz.mio, w cz. NE nap.zwy, w cz. NE bie.siw, w cz. NE rok.pos, w cz. NE bław.mie, w cz. N nap.zwy, w cz. N jrzb, w cz. N jrzb, Info: T22:45, 46, 49, 53;T23:2,33;9170-25%;9110-18%;9180-4%;	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	115 75	1,0	um um prz	32 26	22 18	IV III	3 3	259 57 ---	2435 535 ---	34,7 13,5 ---	48,2 5,1
m	0,79				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, glżk/gpżk//uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 58l, podsz.: św, bez.c, jrjz na 20%, Info: T23:2	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 BRZ 1 DB	58 58 58	1,1	um um duże	26 30 22 23	22 24 21 20	I II II II	13	138 138 27 27 ---	110 110 20 20 ---	2,8 2,5 0,4 0,7 ---	6,4 8,1
n	1,30				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Łwyz (łz) n2, T. st poch SW, GI. MDbr, gp/pyg/ugż, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol, Jw, Lp, Js 50l, Db 150l, podsz.: lsz, wb, bez.c na 70%, w cz. S kępa 0,14 ha Ol,Js 30l., Info: T22:52;T23:2,35	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OS 1 DB	70 70 70 70	0,9	prz prz um	32 26 35 28	23 22 25 23	II II II II	3 3 3 3	261 26 37 37 ---	340 35 50 50 ---	4,6 0,4 0,5 1,1 ---	6,6 5,1



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 o			0,34		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>Info:</b> T23:2		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB CZR.P	90 50 50			37 30 20	19 16 14		3 3 4		5 2 2 --- 9		
p	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. st łag E, GI. OGw, pyi/gz, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, mjs Js 16l, pods.: brz, kru, wb na 20%, <b>Info:</b> T22:45;T23:2,33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JW	16 16 16	1,0	peł duże	9	6 11 7	II II I	12	20	15	0,8 1,6 --- 2,4 2,8	CP-0,87
r	1,19				Rezerwat przyrody: Nad Groblą <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Św 60l, pods.: Isz, jw, gb na 40%, w cz. N kępa 0,3 ha Ol,Js 30l., <b>Info:</b> T22:45;T23:2,33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 1 OL 2 DB 2 ŚW	85 85 85 115 115	0,8	prz prz um	24 28 27 34 36	21 22 23 23 25	III III III III IV	12	108 38 32 60 60 --- 298	130 45 40 70 70 --- 355	2,7 1,1 0,5 0,9 0,9 --- 6,1 5,1	
-a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,19		Rezerwat przyrody: Nad Groblą <b>RP:</b> DROGI L														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Grobla (0002) = 29,40 Gmina Paszowice (052) = 29,40 Powiat jaworski (05) = 29,40 Woj. dolnośląskie (02)												8221 [9] (16)	175,1	

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Jakuszowa (0003) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	16,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżw (ś) n1, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRk, gpż/gzz/użk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Bk, So, Gb 75l, Db 110l, pods.: gb, db, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. E prw.wyn, w cz. N lil.złt, Info: T22:45, 49, 53;T23:33;9190-68%;9170-2%;	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	95 75	1,0	um um prz	32 25	20 18	III III	3 3	183 124 ---	3025 2050 ---	51,9 51,6 ---	
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gpż/gzz/użk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, Brz. Św 60l, pods.: jrz, św, jw na 10%, w cz. S kępa 0,42 ha Św,OI,Md 35l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	85 85	0,8	prz prz um	37 28	26 23	II II	3 3	347 87 ---	695 175 ---	13,9 3,1 ---	TP-2,01 CW-0,60
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gpż/gzz/użk, P. szad, R. trz.spe, tk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Lp, Db 56l, pods.: db, lp, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW PODR	MD 8 BK 1 LP 1 DB	56 16 16 16	0,7 0,2	prz prz um	33	26	I	12	276	435	10,3 6,5	TP-1,58
d				1,46	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
f	0,60				Obr. ew. Grobla (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st lag S, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb, Bk 56l, pods.: db, gb, jrz na 20%, Info: T22:49, 53;9110-25%;	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	95 56	0,8	um um prz	32 33	20 26	III I	3 3	193 89 ---	115 55 ---	2,0 1,3 ---	
~a			0,24		Obr. ew. Jakuszowa (0003) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 -b			0,01		Obr. ew. Grobla (0002) RP: LINIE														
	20,72 0,60 20,12 20,72 20,72 20,72		0,25 0,01 0,24 0,25 0,25 0,25	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 22,43 = 0,61 Obr. ew. Grobla (0002) = 21,82 Obr. ew. Jakuszowa (0003) = 22,43 Gmina Paszowice (052) = 22,43 Powiat jaworski (05) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)												6550	134,1	
286 a	2,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag SW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 65l, mjs Gb 65l, Db 130l, podsz.: db, jr, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, Info: T22:49, 53;9190-69%;	120 DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,9	prz prz um	25	19	IV	3	222	630	12,8 4,5	TP-2,84
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 51l, Lp, Gb 30l, podsz.: bez.c, jw, gb na 50%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	51 51 51	0,9	prz prz um	25 28 20	20 22 18	I II II	12	186 48 21 ---	265 70 30 ---	7,9 1,9 1,1 ---	TP-1,42
c	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Jw 60l, Gb 45l, podsz.: gb, jr, bez.c na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	60 60	1,0	prz prz um	32 27	27 25	I I	22	318 85 ---	1550 415 ---	33,3 14,2 ---	TP-4,88
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 28l, podsz.: jw, św, lsz na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	28 28 28 28	1,0	um um prz	16 11 9 10	16 13 12 13	I I II II	13	83 31 10 10 ---	150 55 20 20 ---	9,8 8,3 2,0 0,9 ---	TW-1,83
																134	245	21,0 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch W, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, <b>SP.</b> 910(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Jw 75l, Św, Gb 60l, podsz.: jw, gb, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, <b>Info:</b> T22:53	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	27 34 26	22 26 22	II II II	12	251 33 27 ---	270 35 30 ---	5,8 0,5 0,3 6,6 6,2	
g		0,61			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe	JD-DB-BK													AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 PIEL-0,61 CW-0,61
-a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,04 12,04 12,04 12,04 12,04	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 13,09 = 13,09 Obr. ew. Grobla (0002) = 13,09 Gmina Paszowice (052) = 13,09 Powiat jaworski (05) = 13,09 Woj. dolnośląskie (02)												3540	98,8	
287 a	2,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	24	21	I	13	423	1105	51,0 19,5	TP-2,61
b	1,43				Rezerwat przyrody: Nad Groblą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Oi 95l, Db 175l, podsz.: jrz, jw, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, <b>Info:</b> T23:2	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	95 95 95	0,9	prz prz um	37 30 28	29 22 24	II III III	3 3 3	455 25 30 ---	650 35 45 ---	10,2 0,2 0,7 ---	11,1 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 910(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 65l, podsz.: lsz, db, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C jrj.b, Info: T22:53;T23:2	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 MD 1 DB	85 85 85 65	0,9	prz prz um	27 35 38 24	21 23 25 20	III II III II	12	184 32 32 22 ---	360 65 65 45 ---	7,5 1,0 0,8 1,1 ---	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 34l, mjs Jw, So, Bk 34l, podsz.: lsz, brz, św na 20%, Info: T23:2	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	34 34	0,8	um um duże	12 16	14 16	I II	13	110 46 ---	135 55 ---	12,8 2,9 ---	TW-1,24
f	0,51				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str NW, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, Brz, Jw 60l, podsz.: jrj, db, kru na 10%, Info: T23:2	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 DG 2 SO	95 95	0,8	prz prz um	38 33	28 25	II II	3 3	445 99 ---	225 50 ---	2,8 0,7 ---	
g	4,33				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 150l, Dg 95l, Gb, Db 70l, podsz.: jrj, db, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C jrj.b, w cz. C waw.wil, Info: T23:2	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB	150 150 150 95	1,0	prz prz um	38 35 33 27	24 22 24 21	III IV IV III	3 3 3 3	187 88 41 31 ---	810 380 180 135 ---	6,2 3,0 1,8 2,3 ---	
h	1,57				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pyżk/pygżk/upyk, P. ścio, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 55l, podsz.: jrj, jw, kru na 10%, Info: T23:2	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	55 55 55	1,1	um um prz	25 28 20	23 24 18	I I II	23	435 37 32 ---	685 60 50 ---	27,0 1,4 1,7 ---	
																504	795	30,1 19,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 i	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag W, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 54l, podsz.: jw, jr, bez.c na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, <b>Info:</b> T23:2	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	54 54 54	0,8	prz prz um	30 27 27	26 23 24	I IA I	22	186 101 42 ---	445 240 100 ---	11,1 6,4 4,1 ---	TP-2,39
j	0,70				Rezerwat przyrody: Nad Groblą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Md 90l, Gb, Brz, Lp 50l, podsz.: gb, jr, lp na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C jr.z.b, <b>Info:</b> T22:45;T23:2,33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB	90 90 70	1,0	um um prz	26 32 21	21 24 19	III III III	21	255 65 32 ---	180 45 20 ---	3,4 0,9 0,6 ---	
k	2,80				Rezerwat przyrody: Nad Groblą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pyżk/pygżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, jst.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Lp, Jw 60l, Bk, So, Jd, Dg 115l, podsz.: gb, jr, glg na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C jr.z.b, <b>Info:</b> T22:45;T23:2,33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	115 85	1,0	um um prz	30 23	21 17	IV IV	3 4	290 26 ---	810 75 ---	11,6 1,8 ---	
~a			0,13		Rezerwat przyrody: Nad Groblą <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		Rezerwat przyrody: Nad Groblą <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,55		0,46		= 20,01											7050	175		
	19,55		0,46		= 20,01 Obr. ew. Grobla (0002)														
	19,55		0,46		= 20,01 Gmina Paszowice (052)														
	19,55		0,46		= 20,01 Powiat jaworski (05)														
	19,55		0,46		= 20,01 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy, Rezerwat przyrody: Nad Groblą														
a	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad W, <b>GI.</b> BRk, pyżk/pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nsp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 60l, Db, Jw 140l, podsz.: gb, db, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C jrzb, Cenne drzewo: w cz. SW Św, (pom. przyr.), <b>Info:</b> T23:2	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 MD	95 60 60 60	0,8	prz prz um	41 26 22 28	29 22 20 25	II II II II	3 3 4 3	346 35 25 25 ---	245 25 20 20 ---	3,8 0,9 0,5 0,4 ---	7,9
b	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (łz) n2, <b>T.</b> st łag SW, <b>GI.</b> MDb, gp/pyg/ugz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Lp, Gb, Js 60l, podsz.: lsz, jw, gb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. C jrzb, <b>Info:</b> T22:52;T23:2,35	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 GB 1 JW	90 120 120 60	0,8	prz prz um	33 45 35 26	23 26 23 17	III III IV III	3 3 3 3	179 60 32 16 ---	95 30 15 10 ---	1,1 0,4 0,2 0,4 ---	4,0
c	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 62l, Ol 90l, Db 130l, Lp 110l, podsz.: lsz, brz, św na 20%, <b>Info:</b> T23:2	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	42 42 42	1,0	pet duże	22 17 16	19 16 18	IA II III	13	273 21 21 ---	665 50 50 ---	24,4 1,5 1,5 ---	11,2
d	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st str W, <b>GI.</b> BRk, pyżk/pygżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, jst.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 115l, Gb 50l, mjs Gb, Bk 90l, Lp 50l, podsz.: lsz, jw, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bław.mie, w cz. S lil.złt, w cz. S bław.mie, w cz. S nap.zwy, w cz. S jrzb, w cz. S jrzb, w cz. N jrzb, w cz. N waw.wil, w cz. N lil.złt, <b>Info:</b> T22:45, 46, 49;T23:2,33;9180-19%;9190-22%;	120 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JW	115 90 90	1,0	prz prz um	28 34 36	22 24 24	IV II II	3 3 3	218 78 36 ---	960 345 160 ---	13,7 6,5 3,0 ---	5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 f	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (tz) n2, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> MDbr, gp/pyg/ugż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Os 43l, podsz.: lsz, jw, os na 70%, <b>Info:</b> T22:52;T23:2,35	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	90 90	1,0	prz prz um	33 37	23 23	III III	3 3	325 32 ---	40 5 ---	0,5 0,1 ---	
g				1,24	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:30;T23:1,2		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB OS	90	0,2		36	21		3		8		
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> OGw, pyi/gi, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Ol, Js, Os, Lp 60l, Wb, Ol, Js, Os 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C jrzb, <b>Info:</b> T22:52;T23:2,35	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 BRZ 2 DB	90 90 90 120	0,9	prz prz um	33 37 32 48	23 22 22 27	III III III III	3 3 3 3	217 27 27 65 ---	400 50 50 120 ---	4,7 0,9 0,3 1,3 ---	7,2 3,9
i	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st str NW, <b>GI.</b> BRk, pyżk/pygżk/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Jw, Bk, Dg, Lp 110l, Gb, Lp 50l, podsz.: jw, lp, jrzb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S mdw.mel, w cz. SW jrzb, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW jrzb, w cz. SW wdz.mio, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW jrzb, w cz. SW wdz.mio, w cz. SW bie.siw, w cz. SW mdw.mel, w cz. SW nap.zwy, w cz. S nap.zwy, w cz. SW jrzb, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW jrzb, w cz. SW nap.zwy, w cz. W lil.złt, w cz. W jrzb, w cz. W jrzb, w cz. W bie.siw, w cz. W jrzb, w cz. W pdk.bia, w cz. NW waw.wil, w cz. NW jrzb, w cz. N pdk.bia, w cz. N jrzb, <b>Info:</b> T22:53;T23:2	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	110 80	1,0	um um prz	26 22	20 18	IV III	3 4	249 62 ---	1345 335 ---	20,9 7,6 ---	28,5 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 j	1,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag W, GI. MDbr, gp/pyg/ugż, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Gb, Ol, Js, Os 60l, Wb, Os, Ol 45l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. SW lil.zit, w cz. SW prw.wyn, w cz. C jrzb, w cz. N prw.wyn, w cz. N lil.zit, Info: T22:52;T23:2,35	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 LP 1 JW 3 DB	90 90 90 120	0,8	prz prz um	33 38 40 46	23 26 26 27	III II II III	3 3 3 3	179 32 32 70 ---	215 40 40 85 ---	2,5 0,7 0,7 0,9 ---	
k	0,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. st poch E, GI. MDbr, gp/pyg/ugż, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, trb.lśn, pok.zwy, U. 20% wodne, D. mjs Js, Jw, Ol, Os 43l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 70%, Info: T22:51;T23:2	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	88	0,8	prz prz um	33	23	III	3	303	10	0,1 3,3	
l	0,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. st poch W, GI. MDbr, gp/pyg/ugż, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. mjs Lp, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 60%, Info: T22:51;T23:2	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,8	prz prz um	33	23	III	3	303	10	0,1 3,3	
m	2,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pyżk/pygżk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, płn.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp, Brz 85l, Gb, Lp 45l, podsz.: gb, lp, jrzb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C jrzb, Info: T22:53;T23:2	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 MD 1 ŚW	85 85 85 85	1,0	prz prz um	25 20 34 31	21 17 24 23	III IV III III	12	184 54 32 38 ---	405 120 70 85 ---	8,4 2,9 0,9 1,8 ---	14,0 6,4
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,21		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 -f -g			0,02 0,09		RP: DROGIL RP: LINIE															
	18,93 18,93 18,93 18,93		0,54 0,54 0,54 0,54	1,24 1,24 1,24 1,24	= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Grobla (0002) = 20,71 Gmina Paszowice (052) = 20,71 Powiat jaworski (05) = 20,71 Woj. dolnośląskie (02)												6115 (8)	113,6		
289 a b c	5,15 5,52 0,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 15l, pods.: gb, lsz, bez.c na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 60l, mjs Gb, Lp 60l, Db 45l, pods.: gb, lp, jrjz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N błw.mie, w cz. N mdw.mel, w cz. N waw.wil, Info: T22:49, 53;T23:33;9190-71%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Db, Lp, Gb 60l, pods.: jrjz, db, lp na 10%, Info: T22:45	120 JD-DB-BK (zg) 120 DB (zg) 120 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	6 BK 2 DB 1 JW 1 LP DG DB SO	23 23 23 23 110 110 110	0,9	um um prz		5 4 6 5	III IV II III	12			15 6 4 --- 25		CP-5,15 TW-5,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 d	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Gb, Lp 40l, podsz.: bez.c, jrż, św na 10%, w cz. W d luka 0,11 ha Bk 3l. w cz. W d przez 0,15 ha Jw 5l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 MD	55 55	1,0		um um duże	28 30	24 26	I I	13	255 170 ---	500 335 ---	19,9 8,1 ---	TP-1,97 PIEL-0,11 CW-0,15
f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Db 63l, mjs Lp 93l, Gb 63l, podsz.: gb, db, głg na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C mdw.mel, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW DB NAL	93 6	0,8 0,2	prz prz um	28	20	III	3	267	220	3,9 4,8		
g	8,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 80l, Gb, Lp 60l, Św, Brz 50l, podsz.: gb, lp, db na 30%, w cz. NW kępa 0,31 ha Św 50l. w cz. S kępa 0,28 ha Św 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bław.mie, w cz. S mdw.mel, w cz. N mdw.mel, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 GB	80 80 80	1,0	um um prz	32 33 26	22 21 19	III III III	21	196 60 27 ---	1655 505 230 ---	37,7 13,0 5,2 ---	TP-8,44	
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Grobla (0002) = 22,87 Gmina Paszowice (052) = 22,87 Powiat jaworski (05) = 22,87 Woj. dolnośląskie (02)											5415	126,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, gpż/pygż/ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 55l, podsz.: gb, jr, jw na 20%, w cz. N d luka 0,2 ha Bk,Db 15l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	30 26 27	26 24 24	I I IA	13	217 69 32 ---	645 205 95 ---	15,6 8,1 2,4 ---	TP-2,97 CP-0,20
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, gpż/pygż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 85l, mjs Dg 125l, Db, Brz, Gb, Czr.p 60l, podsz.: gb, jr, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,8	prz prz um	35	23	IV	3	285	615	7,4 3,4	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Brz 58l, Jw 35l, podsz.: gb, jr, jz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 JW	58 58 58 58	0,9	um um prz	26 31 23 25	25 27 22 22	I I I I	13	244 111 32 32 ---	280 125 35 35 ---	10,1 2,8 1,0 1,2 ---	TP-1,14
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, gpż/pygż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. pjd Gb 21l, mjs Db, Św 21l, Św, Bk, Gb 12l, Bk 35l, podsz.: gb, Isz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy, Info: T22:53	120 DB (cz zg)	DRZEW	BK	21	0,9	um um prz		8	I	12			9,6 5,6	CP-1,71 TW-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 f	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRK, gpż/pygż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 115l, Gb, Bk 80l, podszyt.: db, gb, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bław.mie, w cz. C bław.mie, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	115 135 85	0,9	um um prz	30 35 26	22 24 18	IV IV IV	3 3 3	202 73 21 ---	940 340 100 ---	13,4 3,5 2,4 ---	
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Gb, Lp, Św 70l, podszyt.: gb, jw, jrj na 20%, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	100 130	0,8	prz prz um	30 36	20 23	IV IV	3 3	168 59 ---	60 20 ---	1,1 0,2 ---	
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pyż/pyżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Js 54l, mjs Db 54l, Db 100l, podszyt.: jrj, jw, bez.c na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 JW	54 54 54	0,8	prz prz um	30 27 28	26 24 21	I IA I	12	212 69 27 ---	460 150 60 ---	11,5 4,0 2,3 ---	TP-2,18
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRK, pygż/upyż, P. ścio, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, Bk, Lp 14l, podszyt.: gb, brz, jrj na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 ŚW 2 BK	24 24 24 24	0,8	um um prz	9 10 13 9	10 11 12 10	II I I I	12	31 10 16 5 ---	20 5 10 5 ---	3,4 0,6 2,2 0,6 ---	TW-0,61
							PRZES	SO ŚW	100 100			36 38	23 25	3 3		62 8 4 ---	40 8 4 ---	11,1 12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 j	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>Gl.</b> BRK, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Db 60l, mjs Md, So 100l, Czr.p, Brz, Gb 60l, podsz.: gb, jw, jrj na 20%, 1-od gnia 0,29 ha Db,Bk 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, <b>Info:</b> T22:53	120 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 8 DB 2 BK	100 15 15	0,8 0,1	prz prz um	26 2 3	20 2 3	IV 22	3	208	370	6,8 3,8	CP-0,29
k	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>Gl.</b> BRK, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 115l, Brz, Db 100l, podsz.: jw, gb, jrj na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	7 MD 2 DB 1 ŚW 7 BK 3 DB	115 115 115 17 8	0,4 0,7	luż	44 34 35	28 24 27	III III III	2 3 3	82 37 18 ---	80 35 20 ---	0,6 0,4 0,2 ---	IIAU-95%-0,98 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,69
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,02 = 19,02 Obr. ew. Grobla (0002) = 19,02 Gmina Paszowice (052) = 19,02 Powiat jaworski (05) = 19,02 Woj. dolnośląskie (02)											4722	111,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,10				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, pygż/pyiż//upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Dg, Brz 90l, Gb, Jw 45l, Db 130l, podsz.: gb, bez.c, jrj na 30%, Info: T23:2	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	90 90 90	1,0	prz prz um	35 32 40	26 23 26	II III III	3 3 3	347 87 49 ---	380 95 55 ---	6,7 1,8 0,6 ---	
b	4,32				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, pyżk/pygżk//upyk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, płn.spe, psz.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 93l, Gb, Lp 50l, podsz.: jw, gb, jrj na 30%, Info: T22:45;T23:2,33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	115 93	0,7	prz prz luż	30 25	22 20	IV III	3 3	161 73 ---	695 315 ---	9,9 5,6 ---	15,5 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 c	9,63				Rezerwat przyrody: Nad Groblą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st spad S, <b>GI.</b> BRK, pyżk/pygżk/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, kon.maj, gwz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Db 70l, mjs Gb, Lp, Jw 95l, Bk, Jw, Db 125l, Jrz, Gb 50l, podsz.: gb, jw, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE roj.pos, w cz. SE wdz.mio, w cz. SE nap.zwy, w cz. SE bie.siw, w cz. SE lil.złt, w cz. SE jrj.b, w cz. SE wdz.mio, w cz. SE nap.zwy, w cz. SE mdw.mel, w cz. SE bie.siw, w cz. SE jrj.b, w cz. SE nap.zwy, w cz. W mdw.mel, w cz. W nap.zwy, w cz. S jrj.b, w cz. S nap.zwy, w cz. S jrj.b, w cz. S wdz.mio, w cz. S nap.zwy, w cz. W błw.mie, w cz. W pdk.bia, w cz. S jrj.b, w cz. SE pdk.bia, w cz. W jrj.b, w cz. S jrj.b, w cz. S bie.siw, w cz. SE błw.mie, w cz. SE błw.mie, w cz. S mdw.mel, w cz. W nap.zwy, w cz. S jrj.b, w cz. SW jrj.b, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW jrj.b, w cz. SW wdz.mio, w cz. SW bie.siw, w cz. SW mdw.mel, w cz. C jrj.b, w cz. W dzw.szr, w cz. C jrj.b, w cz. C nap.zwy, w cz. C pdk.bia, w cz. C jrj.b, w cz. C mdw.mel, w cz. W błw.mie, <b>Info:</b> T22:31, 49, 53;T23:2;9190-11%;	120 DB (zg)	DRZEW	DB	95	1,0	um prz	26	20	III	3	346	3330	57,1 5,9	
d	4,08				Rezerwat przyrody: Nad Groblą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) z1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRK, pygż/pyiż/upyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Lp 55l, Gb, Md, Db 130l, podsz.: bez.c, jw, gb na 60%, <b>Info:</b> T23:2	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	55 55 55	0,9	prz prz um	30 26 27	26 24 24	I I IA	12	265 74 37 ---	1080 300 150 ---	26,3 11,9 3,9 ---	42,1 10,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
f	2,72				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pyżz/upyż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, mjs Jw, Dg, Md 115l, pods.: jw, gb, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. S mdw.mel, w cz. C lil.złt, Aleja drzew: w cz. S , (pom. przyr.), Info: T23:2	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 DB 1 GB 1 LP	105 105 75 75 75	0,8	prz prz um	36 37 28 26 26	28 24 21 18 20	III III III III III	3 3 3 3 3	207 57 21 21 21	565 155 55 55 55	7,5 2,2 1,4 1,4 1,6	5,2
g	7,91				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pyżz/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Jw, Lp 115l, Brz 95l, pods.: gb, lp, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE roj.pos, w cz. E jrj.b, w cz. E wdz.mio, w cz. E nap.zwy, w cz. E jrj.b, w cz. E wdz.mio, w cz. E nap.zwy, w cz. SE lil.złt, w cz. E błw.mie, w cz. E nap.zwy, w cz. SE mdw.mel, w cz. E pdk.bia, w cz. E wdz.mio, w cz. E nap.zwy, w cz. E bie.siw, w cz. E pdk.bia, w cz. SE mdw.mel, w cz. SE nap.zwy, w cz. SE lil.złt, w cz. C lil.złt, w cz. C mdw.mel, w cz. C błw.mie, w cz. C jrj.b, w cz. C lil.złt, w cz. W mdw.mel, w cz. W lil.złt, w cz. E jrj.b, w cz. E jrj.b, w cz. W lil.złt, w cz. N mdw.mel, w cz. W lil.złt, w cz. NW mdw.mel, w cz. NW lil.złt, w cz. NW mdw.mel, w cz. W lil.złt, w cz. W nap.zwy, w cz. W mdw.mel, w cz. W cis.pos, w cz. W nap.zwy, w cz. W jrj.b, Cenne drzewo: w cz. SE Md, (pom. przyr.), Info: T22:31, 45, 46, 53,;T23:2,33;9110-34%;9180-14%;	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 JW 1 GB 1 GB 1 LP	115 95 95 95 60 60	0,9	prz prz um	35 33 30 27 20 22	20 24 24 18 14 15	IV III III IV IV III	3 3 3 3 4 4	104 62 62 21 10 16	825 490 490 165 80 125	11,7 9,6 9,6 3,4 3,4 5,6	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291																				
h		0,51			Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st bstr S, GI. BRk, pyżz/upyż, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, ptn.spe, D. pods.: gb, kl, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, w cz. NE jrz.b, w cz. N roj.pos, w cz. NE roj.pos, w cz. N roj.pos, w cz. NW mdw.mel, w cz. NW jrz.b, Info: T22:46;T23:2	JW	PRZES	DB JW LP	110 60 60			36 26 27	18 16 16		3 3 3		10 5 5 20			
i	0,74				Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. st łag NE, GI. MDbr, gp/pyg/ugż, SP. 91E0(), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Lp, Js, Brz, Wb 70l, pods.: lsz, bez.c, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:52;T23:2,35	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 2 DB	90 90 150	0,8	prz prz luż	33 36 55	23 25 27	III II III	3 3 3	222 32 76 ---	165 25 55 ---	1,9 0,4 0,4 ---		
j	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pyżz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Gb 70l, Lp 60l, Db, Jw 130l, pods.: gb, lp, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C jrz.b, Info: T22:45;T23:2,33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 1 ŚW 1 BRZ	105 105 105 105 70	0,9	prz prz um	35 37 30 36 30	25 25 22 28 21	III III III III II	12	181 73 36 41 26 ---	840 340 165 190 120 ---	12,0 5,7 2,4 2,5 1,4 ---		
~a			0,31		Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: LINIE															
~b			0,18		Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: DROGI L															
~c			0,14		Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: DROGI L															
~d			0,03		Rezerwat przyrody: Nad Groblą 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
-f			0,01		Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: LINIE														
-g			0,03		Rezerwat przyrody: Nad Groblą RP: DROGI L														
	35,14 35,14 35,14 35,14	0,51 0,51 0,51 0,51	0,70 0,70 0,70 0,70		= 36,35 = 36,35 Obr. ew. Grobla (0002) = 36,35 Gmina Paszowice (052) = 36,35 Powiat jaworski (05) = 36,35 Woj. dolnośląskie (02)												11380	207,9	
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Md 78l, Brz, Db 50l, podsz.: jw, db, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 JW	78 78 78 78	0,7	prz prz luż	27 30 33 28	24 24 26 24	II II II II	23	104 82 65 27 ---	120 95 75 30 ---	2,4 2,2 1,7 0,7 ---	
b	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pyż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 63l, mjs Lp, Gb 63l, Lp 103l, podsz.: jrz, db, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bław.mie, Grupa drzew: w cz. NW , (pom. przyr.), Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	103	1,0	um um prz	30	21	III	3	389	1900	28,2 5,8	IVD-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pyż/upyż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db 23l, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	33 33	0,8	prz prz um	16 18	14 16	I II	13	101 46 ---	70 35 ---	7,2 1,8 ---	TW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pyż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 50l, podsz.: jw, bez.c, jrż na 20%, w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 4l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	50 50 50	0,6	prz prz luż	24 22 20	21 20 18	I I II	23	107 64 38 ---	120 75 45 ---	5,6 2,2 1,6 ---	TP-1,14 PIEL-0,11
f	13,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pyż/upyż, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 65l, mjs Lp, Gb 65l, Bk 95l, Db 130l, podsz.: gb, db, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bław.mie, Info: T22:45, 49, 53;T23:33;9110-7%;9170-10%;	120 DB (zg)	DRZEW	DB	95	1,0	um um prz	28	22	III 3	346	4790	82,2 5,9		
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. Dbr, gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 20l, Św, Ol 33l, podsz.: gb, jrż, bez.c na 40%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JW 1 ŚW	20 20 20 20	0,9	um um prz		6 6 7 7	I III I I	12			0,3 0,2 ---	TW-0,91
h	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. BRwy, pyż/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp 73l, Lp, Gb 50l, podsz.: gb, jrż, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S mdw.mel, w cz. C nap.zwy, w cz. NE mdw.mel, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	93 73 123	0,8	prz prz um	30 26 36	20 18 23	III III IV	3 3 3	158 74 25 ---	1435 670 225 ---	25,5 17,6 2,8 ---	5,1
							PRZES	MD DB	118 118			38 33	26 23		3 3		20 10 ---		0,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (śś) n1, T. st spad SE, GI. Dbr, pyg/gz/gzk, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 93l, Ol, Lp 50l, podsz.: lp, gb, bez.c na 50%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 LP 1 JW	93 93 93	0,7	prz prz luź	38 40 42	23 25 25	III II II	3 3 3	178 89 30 ---	160 80 25 ---	1,8 1,4 0,5 ---	
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, pyż/upyk, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js 60l, podsz.: lp, bez.c, lsz na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 LP	118 118 118	0,8	prz prz luź	38 35 40	28 22 26	III IV III	2 3 3	264 62 31 ---	240 55 30 ---	2,8 0,8 0,4 ---	IIA-30%-0,91 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46
k	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, pyg/pygk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, ksm.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 63l, Lp 40l, podsz.: gb, lp, lsz na 20%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 1 GB 1 GB	93 93 93 63	0,9	um um prz	36 33 28 22	26 24 22 18	II III III III	3 3 3 4	227 79 30 20 ---	95 35 15 10 ---	1,7 0,6 0,2 0,3 ---	
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
	33,93 33,93 33,93 33,93 33,93		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 34,32 = 34,32 Obr. ew. Grobla (0002) = 34,32 Gmina Paszowice (052) = 34,32 Powiat jaworski (05) = 34,32 Woj. dolnośląskie (02)											10460	192,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kłonicze (0004) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	6,08				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, pyż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Lp 60l, Gb, Bk 40l, podszyt: gb, bez.c, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, Aleja drzew: w cz. SE, (pom. przyr.), Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 DB	103 103 103 83	0,8	prz prz um	34 38 46 28	23 26 29 21	III III II III	12	156 73 67 26 ---	950 445 405 160 ---	14,1 6,2 3,7 3,4 ---	TP-6,08
b	3,18				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRK, pyż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Jw 30l, Db, Jw, Gb 70l, podszyt: gb, lsz, jrz na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 BRZ 1 GB	48 48 48 48	0,9	um um prz	24 26 23 23	19 19 19 16	I I II II	12	118 48 43 21 ---	375 155 135 65 ---	13,4 7,4 3,3 2,7 ---	TP-3,18
c	3,29				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRK, pyż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 88l, mjs So, Św, Bk 88l, Dg, Lp 123l, Db 60l, podszyt: jw, lsz, gb na 30%	120 JD-DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 GB	123 123 88	0,5	prz prz luź	48 40 32	30 26 23	II III III	2 2 3	201 50 18 ---	660 165 60 ---	7,7 1,7 1,2 ---	IVD-30%-3,29 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-1,64
							PODR	4 BK 4 JW 2 BK	10 10 15	0,5			2 3 4	22	269 885	885	10,6 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293																			
d	0,53				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyzów (sś) n1, T. st łag SE, GI. Dbr, pyg/pygk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 50l, Św 80l, pods.: lsz, jw, bez.c na 40%, w cz. W d luka 0,1 ha Ol 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. E prw.wyn, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 DB 1 GB 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um prz	22 18 16 20	18 18 16 18	I II II III	12	166 16 16 21 ---	90 10 10 10 ---	3,9 0,3 0,3 0,3 ---	TP-0,53 CW-0,10
f	2,22				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gpz//ugz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Db 103l, Bk, Jw 60l, pods.: jrz, bez.c, gb na 30%, OP. Aleja drzew: w cz. S , (pom. przyr.)	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 MD 2 SO 2 DG 2 ŚW	103 103 103 103	0,3	luż	48 36 55 38	29 26 29 27	II II II III	2 2 2 3	50 32 32 27 ---	110 70 70 60 ---	1,0 0,9 0,7 0,8 ---	IVDU-95%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-1,33
							PODR	6 BK 2 DB 2 JD	15 15 15	0,6			5 3 2		22	141	310	3,4 1,5	
g	16,09				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, pyż//upyż, SP. 9110(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Bk, Gb 60l, Md, Dg 113l, pods.: jw, db, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE mdw.mel, Cenne drzewo: w cz. E BK, (pom. przyr.), Info: T22:53;wieża widokowa	120 DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 3 DB	113 83	0,7	prz prz um	35 28	24 21	III III	3 3	211 64 ---	3395 1030 ---	42,1 22,1 ---	IVD-30%-16,09 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CW-4,83
							PODR	4 DB 4 BK 2 JW	10 10 10	0,3			1 2 2		22	275	4425	64,2 4,0	
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st poch NE, GI. Dbr, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Ol, Gb 70l, pods.: lsz, gb, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DG 1 LP 1 JW	120 120 120 120	0,8	prz prz um	56 46 48 48	28 27 27 27	II III III III	3 3 3 3	228 171 36 36 ---	135 100 20 20 ---	1,3 0,8 0,3 0,3 ---	
																471	275	2,7 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st lag E, GI. Dbr, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Gb 120l, Lp, OI 50l, podsz.: lp, gb, jrz na 40%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	120 120	0,8	prz prz um	47 55	27 28	III II	3 3	280 83 ---	125 35 ---	1,7 0,4 ---	
j	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pygk/upyk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, podsz.: lp, gb, bez.c na 40%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	120 120	0,8	prz prz um	40 45	25 27	III III	3 3	321 36 ---	75 10 ---	0,8 0,1 ---	
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~c			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~f			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
	32,65 32,65 32,65 32,65 32,65		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Kłonice (0004) = 33,22 Gmina Paszowice (052) = 33,22 Powiat jaworski (05) = 33,22 Woj. dolnośląskie (02)											8950	142,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 25l, mjs Jw 35l, Gb, Db 25l, pods.: bez.c, lsz, gb na 40%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BK	35 35 35	0,8	um um prz	19 20 16	19 17 16	I I I	13	119 32 9 ---	65 15 5 ---	2,4 1,5 0,5 ---	TW-0,53
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, psz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Jw 80l, Gb 60l, pods.: brz, lsz, jrz na 20%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 DG 1 MD	120 120 120	0,4	prz prz luź	36 40 38	28 29 29	III II II	3 2 2	156 27 18 ---	245 40 30 ---	2,8 0,2 0,2 ---	IIAU-95%-1,56 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-1,09
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st tag E, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Dg, Jw 120l, pods.: jw, jrz, brz na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	74 74 74 74	0,8	prz prz luź	30 32 26 35	24 26 23 27	II II II II	12	185 44 22 27 ---	210 50 25 30 ---	4,6 1,3 0,3 0,5 ---	TP-1,13
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pyż//upyż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 16l, pods.: gb, jw, brz na 20%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 JD 1 BK 1 DB	23 23 23 16 16	0,9	peł duże	8 7 5 5 4	I III II I II	12	4,2 0,7 0,8 ---	0,3 ---	6,0 2,4	TW-2,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 f	6,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pygk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Db 74l, mjs Bk, Lp, Św 104l, Db 130l, Lp, Gb 40l, podsz.: jw, gb, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. N lil.złt, <b>Info:</b> T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	104	1,0	um um prz	29	23	III	3	394	2480	36,1 5,7	
g	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Md, Db 98l, Db 60l, podsz.: gb, jw, bez.c na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW dst.bez	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 4 DB 1 JW	98 12 12 12	0,5 0,6	prz prz luż	37	27	II	3	298	475	7,0 4,4	IIAU-90%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CW-0,96
h	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pygż/pygżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 50l, podsz.: jrj, gb, jw na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 JW	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	23 26 25 28 24	18 20 19 22 18	II I I II I	22	75 48 75 21 21 ---	85 55 85 25 25 ---	3,3 1,7 4,0 0,7 1,1 ---	TP-1,14
i	12,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygż/pygżk/upyk, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, drz nat, <b>D.</b> pjd Db 63l, mjs Lp, Bk 93l, Gb, Brz, So, Św 63l, podsz.: gb, lp, jrj na 20%, w cz. SE kępa 0,5 ha So, Św 63l. Brz 48l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wdz.mio, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW jrj.b, w cz. NW bław.mie, w cz. NW waw.wil, w cz. NE mdw.mel, w cz. NE bław.mie, w cz. W dst.bez, w cz. NE waw.wil, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW bław.mie, w cz. W pdk.bia, w cz. N mdw.mel, w cz. N lil.złt, <b>Info:</b> T22:45;T23:33,58	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 6 BK 3 LP 1 DB	93 11 11 11	1,0 0,2	um um prz	27	21	III	3	336	4365	77,6 6,0	TP-12,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/pygżk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 63l, mjs Lp, Bk 93l, Gb 63l, podsz.: gb, lp, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. E lil.złt, w cz. NE lil.złt, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW	DB	93	0,8	prz prz um	26	19	IV	3	193	275	5,8 4,1	
-a			0,03		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: LINIE														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,10		RP: DROGI L														
-f			0,08		RP: DROGI L														
-g			0,15		RP: DROGI L														
-h			0,12		RP: DROGI L														
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Grobla (0002) = 30,10 Gmina Paszowice (052) = 30,10 Powiat jaworski (05) = 30,10 Woj. dolnośląskie (02)											8585	157,6		
295 a				0,58	RP. R (R IVA)														
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spąd NW, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. ziel, R. kon.maj, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Czr.p, Os 33l, podsz.: gb, śl.t, Isz na 40%, w cz. NW bagno 0,14 ha, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 KL 1 JS	33 33 33 33	0,7	um um prz	10 10 10 14	13 13 13 15	II I I I	22	37 18 5 9 ---	45 20 5 10 ---	3,2 2,8 0,8 0,6 ---	TW-1,16
c				0,83	RP. PS (Ps IV)											69	80	7,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/gzż/upyż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 50l, mjs Bk, So, Js 95l, Św, Brz 50l, podsz.: gb, db, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,8	prz prz um	28	21	III	3	277	675	11,6 4,8	TP-2,44
f	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pygż/gzż/upyż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 45l, mjs Bk, Gb 70l, Db 130l, podsz.: gb, kru, wb na 10%, w cz. N kępa 0,2 ha Wz,Db 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. S mdw.mel, w cz. N gnż.leś, Info: 9170-97%;9110-3%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	70 6	1,1 0,1	um um prz	25	20	III	12	256	1740	48,6 7,2	TP-6,79
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pygż/gzż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 70l, mjs Bk 115l, So, Gb 70l, Db 45l, podsz.: db, jrż, gb na 10%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	DB DB 6 DB 3 LP 1 DB	115 9 9 13	0,7 0,3	prz prz um	28	19	IV	3	229	450	6,4 3,3	IVD-30%-1,96 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,59
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/gzż/upyż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Jw, Gb 30l, podsz.: jw, gb, jrż na 30%, Info: 9170-87%;9110-13%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 JW	50 50 50	1,0	um um prz	20 26 22	18 22 18	II II I	12	150 54 27 ---	215 80 40 ---	8,2 2,2 1,7 ---	TP-1,44
																231	335	12,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 i	14,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, <b>pygż/gzż/upyż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, drz nat, <b>D.</b> miesz. grp, <b>pjd</b> Db 70l, <b>mjs</b> Bk, <b>Jw</b> , <b>Dg</b> 100l, <b>Gb</b> 70l, <b>podsz.:</b> gb, bk, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 9110-3%;9190-97%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	135 135 100	0,6	prz prz um	33 38 28	23 25 20	IV IV IV	3 3 3	192 23 18 --- 233	2805 335 265 --- 3405	28,5 4,0 4,9 --- 37,4 2,6	IVD-40%-14,60 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CW-7,30
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Sokola (0010) = 30,49 Gmina Paszowice (052) = 30,49 Powiat jaworski (05) = 30,49 Woj. dolnośląskie (02)											6685	123,5		
296 a	0,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Sokola (0010) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  7 BK 3 OL	74  12 6	0,4  0,6	luż	32  1 2	26  1 2	II  22	3  22	201  195	5,0 5,2	IVDU-95%-0,96 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 b	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 70l, Bk, Lp 114l, podsz.: gb, jrż, lsz na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg.) 20	KO DRZEW	8 DB 2 GB	114 70	0,5	prz prz luż	38 26	25 20	III III	3 3	151 32 ---	480 100 ---	5,9 2,8 ---	IVD-30%-3,18 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CW-1,59
c	12,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch N, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Gb 50l, Bk 160l, podsz.: jrż, gb, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW mdw.mel, <b>Info:</b> 9110-4%;9190-79%;9170-17%;	120 JD-DB-BK (cz zg.) 30	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	114 114 70	0,9	prz prz um	30 43 27	24 25 20	III III III	3 3 3	311 36 26 ---	3840 445 320 ---	46,8 6,6 9,0 ---	IVD-30%-12,35 AGROT-3,70 ODN-ZŁOZ-3,70 PIEL-1,24 CW-2,47
d	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch NW, <b>GI.</b> BRK, pygż/gzż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Dg, Md 95l, Św 40l, podsz.: gb, jrż, db na 10%, w cz. NW kępa 0,12 ha Św 40l., <b>Info:</b> 9190-98%;9170-2%;	120 JD-DB-BK (cz zg.) 30	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	95 95	0,6	prz prz um	30 33	21 25	III III	3 3	201 32 ---	985 155 ---	16,9 2,6 ---	IVD-30%-4,89 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CW-1,47
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 ~g			0,14		RP: ROWY														
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Sokola (0010) = 22,23 Gmina Paszowice (052) = 22,23 Powiat jaworski (05) = 22,23 Woj. dolnośląskie (02)												6520	95,6	
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Gb 50l, mjs Gb, Lp 113l, Db 83l, Lp 50l, pods.: gb, db, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie, w cz. C waw.wil, Info: 9190-100%;	120 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	DB 8 DB 2 GB	113 10 10	0,9 0,1	prz prz um	33 24 1 1	III 3 22	3 384	950	11,8 4,8	IVD-30%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74		
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, śmi.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 40l, Db, Bk 100l, pods.: jw, lp, jrż na 20%, w cz. NW kępa 0,31 ha Św 51l. w cz. W kępa 0,25 ha Św 51l., Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 JW 1 ŚW	51 51 51 51	0,8	prz prz um	18 22 23 20	16 16 16 19	III II II II	12 53 32 32 21 ---	170 105 105 65 ---	7,7 5,3 5,3 3,3 ---	TP-3,21	
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 43l, mjs Jw 43l, Jw 73l, pods.: jw, lp, bez.c na 40%, w cz. W d luka 0,32 ha Db,Bk 3l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW PODR	8 MD 1 ŚW 1 DB 8 LP 2 JW	73 73 73 25 25	0,8 0,2	prz prz um	35 28 26	27 24 23	II II II	2 3 3 218 27 38 ---	830 105 145 ---	13,5 2,7 3,2 ---	TP-3,81 PIEL-0,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Bk 78l, Gb 60l, pods.: gb, jw, lsz na 20%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 LP 1 JW	78 78 78 78	0,8	prz prz um	32 25 33 32	24 20 24 24	II III II II	22	169 44 27 27 ---	265 70 40 40 ---	5,3 1,6 1,0 1,0 ---	PIEL-0,11
f	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. pjd Lp 45l, mjs Bk, Lp 108l, Db, Gb 45l, pods.: jrz, lp, gb na 10%, w cz. E kępa 0,33 ha Św 50l. w cz. C kępa 0,22 ha Św 50l. w cz. SE d luka 0,11 ha Lp 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, Info: T22:49	120 DB (zg)	DRZEW	DB	108	0,9	prz prz um	26	21	IV	3	270	2625	42,2 4,3	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Grobla (0002) = 21,10 Gmina Paszowice (052) = 21,10 Powiat jaworski (05) = 21,10 Woj. dolnośląskie (02)											5515	103,9		
298 a	0,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy  Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. ścio, U. 40% owady, C. drz szt, porol	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	0,7	um um duże	23	20	I	32	305	145	7,2 15,0	TP-0,48



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 b	11,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, pjd Db 53l, mjs Bk, Lp 93l, Lp 53l, w cz. SW kępa 0,17 ha Lp,Db 40l. w cz. S kępa 0,09 ha Jw,Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, w cz. S wdz.mio, w cz. N wdz.mio, Info: T22:54;T23:36	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	93 73	1,0	um um prz	28 22	21 19	III III	3 4	272 49 ---	3045 550 ---	54,2 14,4 ---	
c	4,19				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 73l, mjs Db, Lp 53l, Db 140l, podsz.: lp, db, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, Info: T22:54	120 DB (zg)	DRZEW	DB	93	0,7	prz prz um	25	18	IV	3	168	705	14,8 3,5	
d	0,78				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pygż//upyż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 15l, mjs Lp 25l, Brz 15l, podsz.: brz, jw, lp na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 JW	25 25 25	1,0	pet duże	10 9 8	11 10 10	I II I	12	36 21 5 ---	30 15 5 ---	5,6 2,5 0,5 ---	TW-0,78
f				0,44	RP. PS (Ps III)														
g			0,40		RP: BUD INNE														
h	1,07				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Lp, Jw 40l, podsz.: gb, lp, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,1 ha Jw,Lp 40l., Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	91 91 91	0,8	prz prz um	30 28 26	21 23 18	III III IV	3 3 3	183 54 20 ---	195 60 20 ---	3,6 1,2 0,5 ---	5,3 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298																				
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: LINIE															
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L															
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
	17,72		0,84	0,44	= 19,00												4770	104,5		
	17,72		0,84	0,44	= 19,00 Obr. ew. Grobla (0002)															
	17,72		0,84	0,44	= 19,00 Gmina Paszowice (052)															
	17,72		0,84	0,44	= 19,00 Powiat jaworski (05)															
	17,72		0,84	0,44	= 19,00 Woj. dolnośląskie (02)															
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kłonicze (0004) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy															
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr.p 70l, Js 35l, podsz.: bez.c, lsz, js na 50%, w cz. N d luka 0,24 ha Db,Lp 3l., Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 JS 1 DB	100 70 70 70	0,7	prz prz um	33 26 28 25	23 20 22 19	III II II III	3 3 3 3	183 20 20 15 ---	430 45 45 35 ---	6,8 1,3 0,8 1,0 ---	PIEL-0,24	
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Db 50l, Bk 85l, Gb 35l, podsz.: gb, gfg, lsz na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	85 85	0,9	prz prz um	28 23	21 18	III IV	22	211 38 ---	525 95 ---	10,8 2,3 ---	5,3	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pygż//upyż, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Js 35l, mjs Db 35l, podsz.: gfg, jw, śl.t na 20%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 JW	50 50 35	0,9	um um prz	22 24 13	18 20 14	I I I	12	150 70 16 ---	145 65 15 ---	6,4 3,1 1,7 ---	TP-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 d				0,54	RP. R (R IIIB)														
f				0,44	RP. R (R IVA)														
g	5,70				Obr. ew. Sokola (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, pygż/gzż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Bk 115l, Db, Gb 60l, podsz.: db, gb, jrz na 10%, Info: 9170-43%;9190-28%;9110-28%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW  PODR	DB  8 DB 1 LP 1 BK	115 11 11 11	0,6  0,3	prz prz um	33  1 2 2	22  IV 22	3  13	201  52 21 5 5 10 93	1145  130 50 10 10 25 225	16,3 2,9	IVD-30%-5,70 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-1,71	
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Lp, Bk, Jd 30l, podsz.: brz, jrz, gb na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 JW 1 JS 1 OL	30 30 30 30 30	0,9	um um prz	15 8 8 8 13	14 11 12 12 15	II II I II III	13	52 21 5 5 10 25 93	130 50 10 10 25 225	8,2 4,8 2,6 2,0 1,1 18,7 7,6	TW-2,46
i	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, drz nat, D. pjd Db 100l, mjs So, Jw 100l, podsz.: brz, jrz, gb na 20%, w cz. E kępa 0,25 ha Bk,Jw,Db,Db.c 25l. w cz. SE kępa 0,12 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9190- 100%;	120 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	DB  5 DB 2 BK 1 JS 1 BK 1 DB	130  12 12 12 6 6	0,4  0,6	luż	35  2 2 3 1 1	25  2 2 3 1 1	III  22	3	174  163 71 234	1370  235 100 335	12,6 1,6	IVD-50%-7,87 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-4,72
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Db, Lp 45l, podsz.: gb, jrz, lp na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	75 75	0,9	um um prz	24 20	20 18	III III	12	163 71 234	235 100 335	5,9 2,6 8,5 5,9	TP-1,43
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,18		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 -c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,01		Obr. ew. Kłonicze (0004) RP: DROGI L														
	23,26 17,46 5,80 23,26 23,26 23,26		0,46 0,45 0,01 0,46 0,46 0,46	0,98  0,98 0,98 0,98 0,98	= 24,70 = 17,91 Obr. ew. Sokola (0010) = 6,79 Obr. ew. Kłonicze (0004) = 24,70 Gmina Paszowice (052) = 24,70 Powiat jaworski (05) = 24,70 Woj. dolnośląskie (02)											4475	90,3		
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Sokola (0010) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, gzł//upyż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db 35l, mjs Czr.p, Św 63l, Bk 35l, pods.: bez.c, lsz, glg na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	63 63 63	0,9	prz prz um	33 37 26	26 28 22	IA I II	12  3	287 78 26 ---	590 160 55 ---	12,9 3,2 1,5 ---	TP-2,06
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, gzł//upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 95l, Gb, Db, Lp 70l, pods.: jrz, lsz, gb na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	95 140	0,8	prz prz um	33 48	23 24	III IV	3 3	203 94 ---	385 180 ---	6,6 1,7 ---	
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st lag SE, GI. BRk, gzł//upyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Db 80l, Db, Św 30l, pods.: gb, jrz, brz na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 MD	130 113	0,3	luż	33 38	22 25	IV III	3 3	92 9 ---	420 40 ---	4,6 0,3 ---	IIIBU-95%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-2,74
							PODR	4 BK 3 DB 2 DB 1 BK	14 14 7 7	0,6					3 2 1 1	22		4,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 55l, podsz.: jrz, jw, brz na 20%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 DB 1 ŚW 1 BK	55 55 55 55 40	0,8	prz prz um	23 28 21 26 16	21 24 20 23 16	I I II I I	12	90 74 27 32 16 ---	105 85 30 40 20 ---	3,9 2,1 1,1 1,5 1,4 ---	TP-1,18
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: bk, brz, gb na 20%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 DB	19 19 9	0,8	um um prz		8 7 2	I II I	12			0,2 ---	CP-0,68
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 36l, mjs Bk, Db 15l, podsz.: brz, św, bk na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 1 BK 2 ŚW	23 23 23 23 36	0,8	um um prz	9 13 9 16	10 11 10 14	I II IA I I	13	16 10 10 10 ---	40 25 25 25 ---	9,9 2,6 2,5 1,2 2,0 ---	TW-2,38
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRK, gżż/upyż, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 115l, podsz.: gb, brz, db na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 DB	115 115 115	0,6	prz prz luż	40 35 37	26 26 23	III III III	2 3 3	137 46 23 ---	150 50 25 ---	1,1 0,6 0,3 ---	IVD-30%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CW-0,33
							PODS	7 BK 3 DB	8 8	0,3					22			2,0 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 i	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, <b>gzż//upyż.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, drz nat, <b>D.</b> pjd Db 80l, mjs Św, So 80l, podsz.: jrz, db, gb na 10%, w cz. S kępa 0,45 ha Św,So 80l., <b>Info:</b> 9170-89%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	33	23	IV	3	266	1300	14,3 2,9	IVD-30%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46 CW-1,46
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gzż//upyż.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 125l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 MD 2 ŚW	125 125	0,4	luż	37 33	26 24	III IV	3 3	96 27 ---	105 30 ---	0,7 0,3 ---	IIAU-95%-1,07 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,21 CP-0,75
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Sokola (0010) = 20,31 Gmina Paszowice (052) = 20,31 Powiat jaworski (05) = 20,31 Woj. dolnośląskie (02)											3908	76,5		
301 a	0,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Sokola (0010) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	32	23	III	3	332	305	4,0 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 35l, Kl 50l, podszyt.: jw, brz, jrz na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BRZ 1 JW 1 ŚW	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	23 25 20 25 27	18 19 19 19 21	II I II I I	12	80 59 21 21 27 --- 208	90 65 25 25 30 --- 235	3,4 3,0 0,5 1,1 1,4 --- 9,4 8,3	TP-1,13
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 40l, Św 30l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	40	0,8	peł duże	19	16	I	13	234	215	14,6 15,9	TP-0,92
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st lag SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Jw 25l, Jw 15l, podszyt.: brz, kru, jrz na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 SO	25 25 25 25 25	0,8	um um prz	13 8 8 7 10	13 9 I III 10	I I I I I	13	36 16 16 10 62	130 60 60 35 225	10,2 11,7 3,6 0,3 3,5 --- 29,3 8,0	TW-3,65
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. mjs Md 115l, Gb, Db 70l, podszyt.: gb, jw, db na 10%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	DB	115	0,7	prz prz um	32	22	IV	3	228	420	6,0 3,2	IIIB-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gwz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md 60l, Jw, Bk, Gb 45l, podszyt.: gb, jw, jrz na 20%, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 JW	60 60 60	1,0	um um prz	24 26 27	21 21 21	II I I	12	133 95 64 --- 292	200 145 95 --- 440	5,9 4,6 3,1 --- 13,6 9,0	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gżż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 271, mjs Db 371, Brz 271, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	37 37 37 37	0,8	um um prz	20 15 18 16	16 14 17 16	II I III II	13	73 37 32 14 ---	235 120 105 45 ---	10,6 9,4 3,5 1,6 ---	TP-3,23
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Św 19l, podsz.: brz, gb, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,33 ha Brz,Bk,Md 35l., Info: w cz. S fr. Lwyżów	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 DB 1 BK	19 19 10 25	0,9	peł duże	8 6 2 9	I III III I	12	0,4 1,2 ---	156 10 5 ---	505 15	25,1 7,8	CP-2,18
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gżż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 15l, Db.c, Brz 23l, podsz.: brz, jrz, św na 40%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 OL	23 23 23 23 23	0,9	um um prz	13 9 9 11	12 I I I III	12	26 60 1,0 1,0 1,3 1,3 ---	10 20 ---	36 80 9,8 4,4	1,0 5,2 1,0 1,3 1,3 ---	TW-2,24
							PRZES	MD DG	120 120			37 42	26 27	2 2		156 10 5 ---	505 15	25,1 7,8	
							PRZES	DB MD DG	100 130 130			34 40 46	23 26 27	3 2 2		12 16 2 ---	30	0,7	
							PRZES	DB MD	125 125			40 36	22 24	3 3		12 10 ---	22	4,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st spad S, GI. BRk, gżz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Dg 140l, Lp, Jw 65l, podsz.: gb, lp, jw na 20%, w cz. W kępa 0,24 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE b/w.mie, Info: 9170- 59%;9110-15%;	120 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	140 65	0,3	luż	33 27	23 23	IV I	3 3	96 9 ---	175 15 ---	1,6 0,4 ---	IIIBU-95%-1,80 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CP-1,26
~a			0,11		RP: LINIE		PODR	4 DB 2 BK 1 LP 1 DB 1 DB 1 JW	14 14 15 10 20 20	0,7			2 3 2 1 6 7		22	105 190	1,1		
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Sokola (0010) = 20,07 Gmina Paszowice (052) = 20,07 Powiat jaworski (05) = 20,07 Woj. dolnośląskie (02)												2682	115,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Sokola (0010) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	7,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch S, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/upyż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, drz nat, <b>D.</b> pjd Db 84l, mjs Bk, Md 114l, podsz.: gb, jrj, db na 20%, w cz. NW kępa 0,38 ha Db,Bk 20l., <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	DB 6 BK 3 LP 1 DB	114 8 8 15	0,9 0,1	um um prz	30 1 1 4	21 1 1 4	IV 22	3	290	2045	29,6 4,2	IVD-30%-7,05 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12
b	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/upyż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Dg 94l, Db, Gb 55l, podsz.: kru, gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	94 94 94	0,3	luż	36 40 38	24 26 26	II III III	3 3 3	73 18 9 ---	290 70 35 ---	4,1 0,8 0,6 ---	IIAU-95%-3,98 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-2,79
c	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> st poch SW, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/upyż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, drz nat, <b>D.</b> pjd Db 80l, mjs Gb, Js, So 80l, Gb 50l, podsz.: gb, jrj, lsz na 20%, <b>Info:</b> 9190-83%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	DB	114	0,5	prz prz um	33	23	III	3	229	1195	14,6 2,8	IVD-30%-5,22 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-2,09
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302																				
	16,25		0,57		= 16,82												3635	49,7		
	16,25		0,57		= 16,82 Obr. ew. Sokola (0010)															
	16,25		0,57		= 16,82 Gmina Paszowice (052)															
	16,25		0,57		= 16,82 Powiat jaworski (05)															
	16,25		0,57		= 16,82 Woj. dolnośląskie (02)															
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy															
a	14,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 83l, mjs Gb, Bk 103l, Bk, Lp 83l, Gb 63l, Db 140l, Jw, Lp 40l, podsz.: gb, jr, lsz na 20%, w cz. SW kępa 0,26 ha Bk 20l. w cz. SW kępa 0,18 ha Lp,Jw 40l. w cz. SW kępa 0,15 ha Lp,Jw,Md 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE mdw.mel, w cz. NW wdz.mio, w cz. NE wdz.mio, w cz. N mdw.mel, w cz. N mdw.mel, Info: T22:45, 49, 53;T23:33;9170- 14%;9190-61%;	120 DB (zg)	DRZEW NAL	DB	103 5	1,0 0,1	um um prz	31 23	III	3 22	389	5565	82,5 5,8			
b	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 83l, mjs Bk 103l, Gb, Lp, Db 63l, Db 140l, podsz.: db, jr, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW jr.z.b, Info: T22:45;T23:33,58;9190-12%;	120 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	103	1,0	um um prz	30 23	III	3 3	389	3910	58,0 5,8	IVD-30%-10,05 AGROT-3,02 ODN-ZŁOZ-3,02		
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRwy, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 63l, mjs Bk 103l, Lp, Bk 63l, podsz.: jr, bez.c, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S jr.z.b, w cz. S jr.z.b, w cz. C lil.złt, w cz. C jr.z.b, w cz. C wdz.mio, Info: T22:54;T23:36	120 DB (zg)	DRZEW	DB	103	0,7	prz prz um	24 17	IV	4 4	197	700	12,3 3,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303																			
d	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Lp, Jw 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lp, lsz na 40%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	103 103	0,8	prz prz um	31 28	23 23	III III	3 3	259 52 ---	400 80 ---	6,0 1,4 ---	7,4 4,8
f	0,13				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 60l, Wz 90l, podsz.: bez.c, gb, lsz na 50%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 2 LP	90 90 90	1,1	prz prz um	36 40 38	27 26 26	II II II	13	276 92 92 ---	35 10 10 ---	0,6 0,2 0,2 ---	1,0 7,7
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~g			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: ROWY														
	29,59		0,87		= 30,46												10710	161,2	
	29,59		0,87		= 30,46 Obr. ew. Grobla (0002)														
	29,59		0,87		= 30,46 Gmina Paszowice (052)														
	29,59		0,87		= 30,46 Powiat jaworski (05)														
	29,59		0,87		= 30,46 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Klonice (0004) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy															
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Js, Kl, Wb 70l, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 OL 1 JW	135 90 70 70	0,8	prz prz um	42 35 32 30	26 23 22 19	III III III III	3 3 3 3	202 57 57 21	140 40 40 15	1,2 0,8 0,6 0,5	3,1 4,5	
b	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 30l, Os 48l, podsz.: śl.t, jw, os na 20%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 MD 1 ŚW	48 48 48	1,0	um um prz	26 28 25	21 24 22	I I I	22	193 32 32	40 5 5	2,1 0,2 0,3	2,6 11,8	
c	1,24				Obr. ew. Sokola (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. odrośl, D. mjs Lp 135l, Db, Ol 80l, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, glg na 50%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,9	prz prz um	43	27	III	3	456	565	4,8 3,9		
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, ptu.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 45l, mjs Jw, Ol, Czr.p 45l, podsz.: gb, jw, lsz na 40%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 BK	65 65 65	0,8	um um prz	28 30 28	22 22 22	II I I	13	172 57 37	255 85 55	6,7 2,3 1,5	10,5 7,1	TP-1,47
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nwł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Gb 15l, podsz.: gb, brz, jw na 40%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 BK 2 JW 2 DB	22 22 22 22	0,8	um um prz	9	12 9 9 8	I I I II	12	21	20	3,9 0,9 0,9 0,2 5,9 6,4	TW-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 g	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Bk 13l, podsz.: gb, jw, śl.t na 30%, w cz. C kępa 0,32 ha Bk 55l. Md 130l., <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JS 1 JW 1 ŚW	23 23 23 23	0,9	um um prz	8 12 9 9	9 I I I	I I I	12		10	25	8,8 4,4 1,5 0,6 --- 15,3 5,8	TW-2,63
h	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRK, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 80l, Bk, Db 130l, Św 70l, Db 48l, podsz.: gfg, lsz, db na 10%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	68 68	0,9	um um prz	26 28	22 24	II I	12		271 37 --- 308	845 115 --- 960	20,8 2,4 --- 23,2 7,5	TP-3,11
i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRK, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 60l, Lp 80l, podsz.: jw, lsz, lp na 20%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	80 80	0,9	prz prz um	28 30	21 22	III II	12		223 33 --- 256	270 40 --- 310	6,1 0,9 --- 7,0 5,8	
j	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRK, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 24l, podsz.: jw, kru, brz na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 JW 1 MD	24 24 24 24	0,9	um um prz	10 11 11 14	II I I I	12		16	10	0,4 0,7 0,4 0,9 --- 2,4 3,6	TW-0,66	
							PRZES	BK	150			57	26		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 k	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st spad NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gzz//upyz.</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Lp, So 105l, Lp, Db 70l, podsz.: db, lp, jrj na 30%, <b>Info:</b> 9170-49%;9110-51%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,9	prz prz um	28	21	IV	3	264	515	8,8 4,5	
l	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, <b>gzz//upyz.</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 55l, podsz.: jrj, jw, gb na 30%, <b>Info:</b> 9170-20%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 DB.C	55 55 55 55	0,8	um um prz	26 28 23 26	22 23 20 21	IA II II I	12	191 48 21 27 ---	390 95 45 55 ---	10,0 2,4 1,4 1,6 ---	TP-2,03
m	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st łag E, <b>GI.</b> BRk, <b>gzz//upyz.</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 95l, Db, Os, Brz 60l, Db 130l, podsz.: jrj, gb, db na 10%, w cz. S kępa 0,21 ha So, Św 95l., <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95	0,9	prz prz um	32 36	23 25	III II	2 2	277 35 ---	520 65 ---	8,9 0,9 ---	TP-1,87
	18,00 17,09 0,91 18,00 18,00 18,00				= 18,00 = 17,09 Obr. ew. Sokola (0010) = 0,91 Obr. ew. Kłonicie (0004) = 18,00 Gmina Paszowice (052) = 18,00 Powiat jaworski (05) = 18,00 Woj. dolnośląskie (02)											4279	108,8		
305 a	0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Sokola (0010) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	30 30 30	0,8	um um prz	18 19 15	17 18 14	II I II	22	145 16 10 ---	135 15 10 ---	5,8 1,1 0,4 ---	TW-0,93
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (śs) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag E, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md, Jw 30l, podsz.: kru, jw, lp na 20%, <b>Info:</b> 91E0-100%;											171	160	7,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 b	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 28l, Jw, Wz, Lp 18l, podsz.: gb, lp, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 WZ 1 MD 1 KL 1 DB	28 28 28 28 28 28	0,9	um um duże	10 11 9 16 9 9	11 11 9 14 11 11	I I III II I II	12	15 10 5 10 5 5	25 20 10 20 10 10	3,0 2,0 1,8 1,3 1,0 1,0	TW-1,78
c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st łag N, <b>GI.</b> BRk, gzż//upyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md 68l, podsz.: gb, jw, bez.c na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	68 68 68	1,0	um um prz	31 25 24	25 24 22	IA I II	12	318 73 31	465 105 45	9,3 1,4 1,1	TP-1,47
d	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gzż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb 75l, Md, So 100l, Db 50l, podsz.: gb, db, jrj na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, <b>Info:</b> T23:50;9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 75	1,0	um um prz	33 25	24 22	III II	3 3	252 104 356	775 320 1095	12,1 6,9 19,0 6,2	TP-3,07
f	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Gb 80l, Lp 50l, podsz.: lp, glg, lsz na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	130 130	0,6	prz prz luż	36 36	25 23	III IV	3 3	264 26 290	220 20 240	2,0 0,3 2,3 2,8	
g	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) z1, <b>T.</b> st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Brz 65l, mjs Lp, Gb 65l, Lp, Gb 35l, podsz.: lp, gb, glg na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 JS 1 DB 1 JW	65 65 65 65	1,0	um um prz	30 31 26 28	26 26 23 24	IA I II I	12	329 42 31 31 433	1305 165 125 125 1720	27,4 2,5 3,2 3,4 36,5 9,2	TP-3,97



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Czr.p 60l, Lp 35l, podsz.: lp, db, lsz na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 DB	85 85 125	0,8	um um prz	30 32 40	22 22 26	III III III	12	162 81 32 ---	200 100 40 ---	4,2 2,3 0,4 ---		
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	13,29 13,29 13,29 13,29 13,29		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,70 = 13,70 Obr. ew. Sokola (0010) = 13,70 Gmina Paszowice (052) = 13,70 Powiat jaworski (05) = 13,70 Woj. dolnośląskie (02)											4265	93,9			
306 a	0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Sokola (0010) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 JW	70 70 70	0,8	prz prz um	30 33 27	25 27 22	I II II	12	225 57 26 ---	180 45 20 ---	3,7 0,8 0,6 ---	TP-0,81	
b	8,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRK, gżż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw 45l, Bk 65l, Db 140l, Dg 100l, podsz.: jw, lp, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,2 ha Tp,Db,Lp 45l. w cz. NW kępa 0,4 ha Db 140l. Dg 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C mdw.mel, <b>Info:</b> 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JS	65 65 65	1,1	um um prz	28 32 33	23 24 26	II I I	12	225 78 37 ---	1820 630 300 ---	48,0 17,5 4,6 ---	70,1 8,7	TP-8,10

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 c	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> st łag S, <b>GI.</b> BRk, gżł/upyż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 34I, Ol, Js 60I, podsz.: bez.c, jw, lsz na 50%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 OL	40 40 34	0,9	um um prz	24 24 18	21 22 19	II I II	12	138 64 46 ---	175 80 60 ---	5,3 3,1 2,2 ---	TP-1,26
d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygżł/upyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db 65I, Lp, Jw 45I	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 MD	65 65 65	0,8	prz prz um	28 25 33	25 23 27	IA I I	12	225 94 37 ---	435 180 70 ---	9,1 5,0 1,4 ---	TP-1,93
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	JW	25	0,2			6	22					
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,10 12,10 12,10 12,10 12,10		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 12,39 = 12,39 Obr. ew. Sokola (0010) = 12,39 Gmina Paszowice (052) = 12,39 Powiat jaworski (05) = 12,39 Woj. dolnośląskie (02)											3995	101,3		
307 a	22,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Sokola (0010) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	120 LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW  PODR	DB  6 DB 4 DB	132  10 5	0,7  0,3	prz prz um	36  2 1	24  2 1	IV  22	3	261  2 1	5870  2 1	62,7 2,8	IVD-30%-22,49 AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50 CW-6,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 b	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, drz nat, D. pjd Db 80l, mjs Md, Św 133l, Gb, Db 60l, Info: 9190-87%;9170-13%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW NAL	DB DB	133 6	1,0 0,1	um um duże	30 23	IV 3	3 22	389	2720	28,6 4,1	IVD-30%-6,99 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10	
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, Db, Js 68l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	6 SO 3 MD 1 JW JW	68 68 68 25	0,9 0,2	um um prz	30 35 27 27	25 27 23	IA I I	12 12 12	256 120 37 413	890 420 130 1440	17,7 7,4 3,3 28,4 8,2	TP-3,48
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, Gb 45l, mjs Jw 90l, Lp 60l, podsz.: gb, lp, lsz na 40%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	90 90	1,0	prz prz um	32 34	23 23	III III	12	255 65 320	160 40 200	3,0 0,9 3,9 6,2	
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: ROWY														
~j			0,01		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
	33,59		1,08		= 34,67												10230	123,6	
	33,59		1,08		= 34,67 Obr. ew. Sokola (0010)														
	33,59		1,08		= 34,67 Gmina Paszowice (052)														
	33,59		1,08		= 34,67 Powiat jaworski (05)														
	33,59		1,08		= 34,67 Woj. dolnośląskie (02)														
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórza Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, ptn.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 15l, mjs So, Wz, Lp, Md 22l, Jw 25l, Jw 35l, pods.: brz, jrz, lsz na 20%, w cz. NW kępa 0,19 ha Jw 35l. Jw 25l., Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 JW 1 JS	22 22 22 22	1,0	um um duże		8 9 9 9	II I I I	12			0,8 3,9 1,0 0,5 --- 6,2 4,0	TW-1,56
b	18,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, pods.: db, gb, lp na 30%, w cz. N kępa 0,31 ha So,Md,Jw 57l. w cz. NE kępa 0,28 ha Św,Md,So 57l. Jw 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:45;T23:33,55	120 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	113 113 70	0,8	prz prz um	34 35 26	24 25 18	III III III	2 3 3	270 27 23 --- 320	4945 495 420 --- 5860	61,3 7,5 11,8 --- 80,6 4,4	IVD-30%-18,31 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CW-5,49
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRw, pygż/upyż, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Czr.p, Brz 50l, pods.: bez.c, jw, kru na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 JW 1 DB	50 50 50 160	0,8	prz prz um	27 32 28 50	25 27 22 25	IA I I IV	22	161 86 21 32 --- 300	225 120 30 45 --- 420	6,5 3,3 1,3 0,3 --- 11,4 8,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 d    -a	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, drz nat, D. pjd Db 70l, mjs Gb 70l, So 113l, Db 140l, pods.: db, jrz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wdz.mio, w cz. NE nap.zwy, w cz. NE lll.złt, w cz. NE lll.złt, w cz. NE lil.złt, w cz. NE wdz.mio, Info: T22:32, 46, 47, 53,;9180-2%;  RP: DROGI L	120 DB (zg) 30	KO DRZEW  PODR	DB  6 DB 4 DB	113  12 6	0,5  0,5	prz prz luż	28	20	IV	3	169	1130	16,6 2,5	IVD-30%-6,68 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 CW-3,34
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Grobla (0002) = 27,97 Gmina Paszowice (052) = 27,97 Powiat jaworski (05) = 27,97 Woj. dolnośląskie (02)											7410	114,8		
309 a	4,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Lp 113l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, jrz, kru na 20%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 2 BK 1 GB	113 113 113	0,9	prz prz um	32 37 27	24 22 20	III IV IV	3 3 3	259 57 31 ---	1240 270 150 ---	15,4 4,4 2,2 ---	IVD-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43
							IIP	7 GB 3 GB	70 50	0,4	prz prz luż	22 16	17 13	III III	4 4	73 16 ---	350 75 ---	4,6 9,8 3,6 ---	13,4 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 10l, pods.: gb, jr, brz na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 1 JW 1 GB	16 16 16 16	1,0	um um duże		6 6 7 5	I I I II	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,25 PRZEST-50%
c	11,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 910(), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. pjd Gb 70l, mjs Gb, Lp, Bk 113l, Kl 70l, pods.: gb, jr, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE mdw.mel, w cz. SE mdw.mel, w cz. SW nap.zwy, w cz. W nap.zwy, w cz. W bie.siw, Info: T22:53	120 DB (zg)	DRZEW PODR	DB DB	113 15	0,9 0,2	prz prz um	32 3	24 3	III 22	3	384	4480	55,6 4,8	
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 30% klimat, C. odrośl, D. pjd Db 63l, mjs Gb 63l, Lp 83l, Db 130l, Czur.p, Gb 50l, pods.: gb, lp, db na 30%, Info: T22:49	120 DB (zg)	DRZEW	DB	83	0,9	um um prz	28	21	III	21	260	295	6,4 5,6	TP-1,14
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRw, pyg/pygż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Db 53l, pods.: jr, bez.c, lp na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,8	prz prz um	26 28	24 26	IA I	12	297 32 ---	565 60 ---	15,2 1,6 ---	TP-1,90
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309																			
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Grobla (0002) = 20,93 Gmina Paszowice (052) = 20,93 Powiat jaworski (05) = 20,93 Woj. dolnośląskie (02)												7517	114,4	
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Grobla (0002) Leśnictwo - Siedmica (05) Kraina Sudecka, Pogórze Kaczawskiego (VII-3) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRw, pygż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, pjd Db 63l, mjs Gb 43l, Db, Bk 130l, podsz.: jrz, gb, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,32 ha Db,Bk,Jw,Lp 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	83 83 83	0,9	prz prz um	27 22 25	21 18 21	III IV III	12	184 38 27 ---	1005 205 145 ---	21,5 5,3 3,6 ---	TP-5,45 CP-0,32
b	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRw, pygż/upyż, porol, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 63l, podsz.: lp, gb, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE b/w.mie, w cz. W nap.zwy, Info: T22:49, 53;9190-38%;	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 LP 1 GB	83 83 83 83	1,1	um um prz	30 31 32 27	22 22 21 18	III III III IV	21	227 32 32 22 ---	1450 205 205 140 ---	31,2 4,9 4,9 3,6 ---	44,6 7,0
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRw, pyg/pygż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czr.p 53l, podsz.: jw, jrz, lp na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 MD	53 53 53	0,8	prz prz um	26 26 28	24 22 26	IA I I	12	265 21 21 ---	480 40 40 ---	12,9 1,5 1,0 ---	TP-1,81
-a			0,18		RP: DROGI L		PODR	JW	15	0,2			5	22		307	560	15,4 8,5	
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,83 = 13,83 Obr. ew. Grobla (0002) = 13,83 Gmina Paszowice (052) = 13,83 Powiat jaworski (05) = 13,83 Woj. dolnośląskie (02)												3915	90,4	

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	7764,39	35,52	162,16	300,30	= 8262,37												2241346	48936,4	
	133,58	0,62	1,07		= 135,27 Obr. ew. Dobków (0002)												[366]		
	61,61		0,68	0,32	= 62,61 Obr. ew. Rzeszówek (0008)												(1845)		
	195,19	0,62	1,75	0,32	= 197,88 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045)														
	7,72		0,05		= 7,77 Obr. ew. Leszczyna (0006)														
	7,72		0,05		= 7,77 Gmina Złotoryja (062)														
	202,91	0,62	1,80	0,32	= 205,65 Powiat złotoryjski (26)														
	54,25		0,45	0,89	= 55,59 Obr. ew. Krzyżowa Góra (0001)														
	0,20				= 0,20 Obr. ew. Osiedle Wschód (0002)														
	54,45		0,45	0,89	= 55,79 Gmina Strzegom Miasto (064)														
	5,47		0,07		= 5,54 Obr. ew. Klęczyna (0009)														
	39,12	1,46	3,32		= 43,90 Obr. ew. Roztoka (0011)														
	3,35		0,05		= 3,40 Obr. ew. Borów (0001)														
	13,00				= 13,00 Obr. ew. Czernica (0003)														
	111,97		2,37	11,36	= 125,70 Obr. ew. Dzierzków (0005)														
	130,80	1,22	3,63	0,67	= 136,32 Obr. ew. Gniewków (0006)														
	303,71	2,68	9,44	12,03	= 327,86 Gmina Dobromierz (032)														
	10,12				= 10,12 Obr. ew. Granica (0005)														
	27,86		0,44	0,01	= 28,31 Obr. ew. Tomkowice (0019)														
	98,58		1,29		= 99,87 Obr. ew. Kostrza (0009)														
	53,29		1,58	8,00	= 62,87 Obr. ew. Żółkiewka (0022)														
	115,64		4,54	3,06	= 123,24 Obr. ew. Żelazów (0021)														
	10,21		0,22		= 10,43 Obr. ew. Graniczna (0006)														
	28,60		0,16	0,50	= 29,26 Obr. ew. Jarosów (0008)														
	60,92		0,59		= 61,51 Obr. ew. Bartoszewek (0001)														
	92,34	1,87	2,61	2,65	= 99,47 Obr. ew. Rogoźnica (0014)														
	83,93		0,94	0,10	= 84,97 Obr. ew. Goczałków (0002)														
	192,12	1,04	3,89		= 197,05 Obr. ew. Goczałków Górny (0003)														
	773,61	2,91	16,26	14,32	= 807,10 Gmina Strzegom Obszar wiejski (065)														
	1131,77	5,59	26,15	27,24	= 1190,75 Powiat świdnicki (19)														
	50,00		0,97	0,91	= 51,88 Obr. ew. Jastrowiec (0002)														
	90,59	0,54	1,41	11,01	= 103,55 Obr. ew. Lipa (0004)														
	140,59	0,54	2,38	11,92	= 155,43 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
				1,07	= 1,07 Obr. ew. Przedmieście (0005)														
				0,55	= 1,00 Obr. ew. Zacisze (0008)														
				0,04	= 0,04 Obr. ew. Ogrody (0004)														
				1,66	= 2,11 Gmina Jawor (011)														
	1241,14	7,23	29,47	103,60	= 1381,44 Obr. ew. Muchów (0006)														
	208,66	0,53	2,79	13,29	= 225,27 Obr. ew. Myślinów (0007)														
	528,67	1,98	10,90	43,46	= 585,01 Obr. ew. Chełmiec (0001)														
	212,73		4,32	14,73	= 231,78 Obr. ew. Pomocne (0009)														
	0,51				= 0,51 Obr. ew. Sichówek (0012)														
	258,67		3,13		= 261,80 Obr. ew. Sichów (0011)														
	940,31	3,23	24,91	9,73	= 978,18 Obr. ew. Męcinka (0005)														
	106,18	1,83	0,95		= 108,96 Obr. ew. Słup (0013)														
	3496,87	14,80	76,47	184,81	= 3772,95 Gmina Męcinka (032)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	198,77		5,50	1,41	= 205,68 Obr. ew. Sokola (0010)														
	348,60	1,12	7,32	3,59	= 360,63 Obr. ew. Grobla (0002)														
	130,44	1,03	3,51	8,44	= 143,42 Obr. ew. Kłonicze (0004)														
	134,39		2,81	3,83	= 141,03 Obr. ew. Pogwizdów (0009)														
	731,87	7,05	14,66	31,27	= 784,85 Obr. ew. Jakuszowa (0003)														
	741,19	4,24	12,78	24,86	= 783,07 Obr. ew. Nowa Wieś Wielka (0007)														
	202,72	0,53	2,34	0,55	= 206,14 Obr. ew. Mysłibórz (0006)														
	0,64		0,48		= 1,12 Obr. ew. Wiadrów (0011)														
	2488,62	13,97	49,40	73,95	= 2625,94 Gmina Paszowice (052)														
	13,76				= 13,76 Obr. ew. Godziszowa (0003)														
	1,07				= 1,07 Obr. ew. Niedaszów (0008)														
	1,32				= 1,32 Obr. ew. Drzymałowice (0002)														
	2,69		0,06		= 2,75 Obr. ew. Mściwojów (0007)														
	85,90		1,13	0,40	= 87,43 Obr. ew. Targoszyn (0011)														
	104,74		1,19	0,40	= 106,33 Gmina Mściwojów (042)														
	6230,82	29,31	129,89	272,74	= 6662,76 Powiat jaworski (05)														
	34,48		0,42		= 34,90 Obr. ew. Konary (0008)														
	19,15		0,15		= 19,30 Obr. ew. Drogomilowice (0002)														
	9,13				= 9,13 Obr. ew. Różana (0014)														
	136,13		3,75		= 139,88 Obr. ew. Damianowo (0001)														
	198,89		4,32		= 203,21 Gmina Udanin (052)														
	198,89		4,32		= 203,21 Powiat średzki (18)														
	7764,39	35,52	162,16	300,30	= 8262,37 Woj. dolnośląskie (02)														
			(0,06	1,20	= 1,26 we współwłasności)														



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
D-STAN	drzewostan
GRODZISKO	grodzisko
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
ŁŁG	Las łęgowy górski
LMŚW	Las mieszany świeży
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
ŁŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
OLJG	Ols jesionowy górski
Uwilgotnienie	
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
NIZ FAL	nizinny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
IR	Gleby inicjalne rumoszone
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNbr	Rankery brunatne
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gik	glina ilasta kamienista
giż	glina ilasta żwirowa
giżk	glina ilasta żwirowo-kamienista
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowa
glżk	glina lekka żwirowo-kamienista
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpiż	glina piaszczysto-ilasta żwirowa
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpyik	glina pylasto-ilasta kamienista
gpyiż	glina pylasto-ilasta żwirowa
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gpżk	glina piaszczysta żwirowo-kamienista
gz	glina zwykła
gzk	glina zwykła kamienista
gzż	glina zwykła żwirowa
gzżk	glina zwykła żwirowo-kamienista
ms	mursz
ms+g	mursz i gliny
ms+i	muł i ility

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
psżk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
pyg	pył gliniasty
pygk	pył gliniasty kamienisty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pygżk	pył gliniasty żwirowo-kamienisty
pyi	pył ilasty
pyik	pył ilasty kamienisty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyiżk	pył ilasty żwirowo-kamienisty
pyz	pył zwykły
pyzk	pył zwykły kamienisty
pyzż	pył zwykły żwirowy
pyzżk	pył zwykły żwirowo-kamienisty
t+g	torf i gliny
t+py	torf i pyły
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
ub	twory blokowe
ugk	twory gliniasto-kamieniste
ugł	twory gładowe
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uk	twory kamieniste
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upyk	twory pyłowo-kamieniste
upyż	twory pyłowo-żwirowe
upż	twory piaszczysto-żwirowe
uż	twory żwirowe
użk	twory żwirowo-kamieniste
<b>Poziom gleby</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
/	zaleganie płytke
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)*
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRS.ROZ	prosownica rozpierchła
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TAJ.JED	tąjęża jednostronna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZWIERZ	zwierzyna
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
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
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
SKAŁY	skały
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzecz czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna