



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

## **PLAN URZĄDZENIA LASU**

### **DLA NADLEŚNICTWA WOŁÓW OBRĘB WIŃSKO**

na okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

## **Opisy taksacyjne lasu**

(oddziały od 1 do 335)

wg stanu na 1.01.2025 r.



**Brzeg 2025 rok**

**PODZIAŁ NADLEŚNICTWA WOŁÓW OBRĘB WIŃSKO NA LEŚNICTWA**

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb WIŃSKO						
8 Stryjno	1-36, 68-76, 119, 119A, 120-122, 122A, 123-126	1354,32	21,69	1376,01	13,75	1389,76
9 Głębowice	58-67, 81-92, 92A, 93-118, 118A, 130, 240, 240A, 241-248	1513,40	30,81	1544,21	14,16	1558,37
10 Wińsko	159-179, 179A, 180-194, 194A, 195-211A-211, 211A	1577,50	39,02	1616,52	7,73	1624,25
11 Krzelów	37-57, 77-80, 212-216, 216A, 217-228, 228A, 229-238	1425,18	33,28	1458,46	41,76	1500,22
12 Smogorzów	127-129, 131-133, 133A, 134-158, 313-329, 329A, 330-331	1484,11	39,74	1523,85	25,48	1549,33
13 Garwół	249-312, 334-335	1825,72	43,71	1869,43	45,55	1914,98
Razem		9180,23	208,25	9388,48	148,43	9536,91
Ogółem nadleśnictwo		19075,39	495,50	19570,89	526,05	20096,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. PIOTROWICE MAŁE (0014) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 13 S, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Gb, Wz, Ol 60l, Brz, Jw, Db, Gb 45l, podszt.: czm, lsz, kru, db, jrj na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 BRZ 1 AK		60 60 60 60		0,8	27 33 27 28	23 26 23 22	I IA I II	22	126 85 38 38 ---	555 375 165 165 ---	14,7 8,6 2,8 2,7 ---	TP-4,39
b	11,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Brz, Os, Ol, Ak 70l, Db, Brz 35l, podszt.: czm, kru, db, św, bez.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Db 130l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 70l. Db 130l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		70 70		0,9	33 37	27 29	IA I	2 2	332 85 ---	3950 1010 ---	75,6 17,3 ---	TP-11,90
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Db 105l, Os, Brz, So 75l, So 55l, Db 40l, podszt.: jrj, czm, kru, der.ś na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB		75		0,9	32	23	II	22	326	435	9,3 7,0	TP-1,33
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 13 W, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, Brz, Ak 45l, podszt.: czm, jrj, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ak,Db,Brz 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		65 65		0,9	31 26	24 22	I II	22	254 71 ---	400 110 ---	8,9 2,9 ---	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OIJ (In) z3, T. niz wzg 5, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 65l, Js, OI 45l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru, ol na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,9	32	24	II	3	389	345	5,3 6,0	TP-0,89
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 55l, mjs Db 105l, Brz, So 55l, Db 40l, podsz.: czm, jrz, kru, der.ś na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,7	32	21	III	23	181	330	8,3 4,6	
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 N, GI. RDbr, pg//pti, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So.b, Os 52l, podsz.: czm, db, św, kru na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,30 ha So,Bk 11l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52		0,8	27 24	23 20	IA II	22	265 29 294	585 65 650	16,1 2,3 18,4 8,4	TP-2,20 CW-0,30
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. PIOTROWICE MAŁE (0014) = 24,53 Gmina Jemielno (022) = 24,53 Powiat górowski (04) = 24,53 Woj. dolnośląskie (02)											8490	174.8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.gaj, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Brz, Db.c, Db, Os, Św 48l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: czm, kru, brz, db, św na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		48		1,1	24	22	IA	22	411	1675	51,2 12,6	TP-4,07
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db, Os, So.c 70l, So, Brz 55l, podsz.: czm, kru, jrz, db, św na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		70 70		0,7	35 38	27 28	IA I	2 2	254 60 ---	250 60 ---	4,8 1,0 ---	TP-0,98
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 18 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 48l, Db, Ak 30l, podsz.: czm, jrz, lsz, ak, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 AK 2 BRZ 1 BK		48 48 48 48		1,0	19 24 23 19	18 18 18 17	II II II I	23	86 65 44 21 ---	230 170 115 55 ---	9,2 4,1 2,8 2,7 ---	TP-2,65
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 62l, Db, Brz 42l, podsz.: czm, bez.c, kru, brz, św na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		62 62 62		0,8	33 32 28	25 23 23	IA II I	2 2 3	268 33 33 ---	545 65 65 ---	12,1 1,1 1,1 ---	TP-2,03
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os 75l, Db, Bk 55l, Brz, Jw 40l, podsz.: czm, jw, bk, db, brz na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO  PODR 6 BK 4 JW		75 30 30		0,8 0,2	35 7 9	27 7 9	IA  22	2 22	381 ---	470 ---	8,2 6,7	IIIA-40%-1,23 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Brz, So 70l, Db 50l, podsz.: czm, jrz, kru, lsz, db na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,8	36	24	II	23	332	1735	30,9 5,9	TP-5,23
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 63l, podsz.: jrz, czm, db, kru na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		0,7	28 26	23 22	I II	3 3	221 25 ---	175 20 ---	4,0 0,5 ---	TP-0,79
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, podsz.: jrz, lsz, czm, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	145		0,7	55	28	III	2	372	240	1,7 2,6	
j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 75l, Os, Brz, Db 55l, podsz.: czm, jw, bk, db, kru na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 6 BK 2 DB 2 JW	75 30 30 30		0,8 0,2	36	28	IA	2 22	381	1175	20,7 6,7	IIIA-40%-3,09 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
k	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, Brz, Św, Db 45l, Jw 30l, podsz.: czm, jw, kru, brz, św na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	65 65 65		0,8	33 27 37	26 22 27	IA II I	2 3 2	252 43 32 ---	600 105 75 ---	12,6 1,4 1,5 ---	TP-2,39
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 ~c ~d ~f			0,02 0,17 0,10		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE															
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) = 23,69 Gmina Jemielno (022) = 23,69 Powiat górowski (04) = 23,69 Woj. dolnośląskie (02)												7825	171.6		
3 a b c	3,84 0,90 12,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Md, Brz, Db, Bk 70l, So 50l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, jrj, brz, db, kru na 60%, 1-w cz. N d luka 0,39 ha Bk 10l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 NW, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Db 35l, podsz.: czm, db, jrj, kru na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, Gl. RDbr, pg//gp//ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, So 90l, Md, Os 70l, So, Brz 55l, podsz.: jrj, db, brz, czm, kru na 80%	90 DB-SO (zg)  90 DB-SO (zg)  90 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  7 SO 3 DB  8 SO 1 DB 1 BRZ	70  52 52  70 70 70			0,9  0,9  0,9	34  25 22  35 31 30	26  23 20  26 24 23	IA  IA II  IA II II	2  22  2 3 3	423  207 89 --- 296  313 39 39 ---	1625  185 80 --- 265  4050 505 505 ---	31,1 8,1  5,1 2,9 --- 8,0 8,9  77,5 12,0 5,9 ---	TP-3,84 CW-0,39  TP-0,90  TP-12,94  95,4 7,4

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmf.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 20l, So 12l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db 130l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Db 130l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 12l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 MD 1 BK 2 SO 1 DB	20 20 20 20 27 27	szt szt szt szt szt szt	1,0	9 8 11 8 15 10	10 8 12 9 14 11	IA II I I IA II	22	22 6 6 6 11 6 ---	55 15 15 15 30 15 ---	9,0 8,4 1,8 1,5 2,1 1,9 ---	TW-2,58
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Kl, Czr 55l, podszyt.: czm, jr, lsz, kru, bez.c na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB	130 70 90		1,0	54 33 42	28 23 26	III II II	2 2 2	316 90 45 ---	630 180 90 ---	5,8 2,4 1,5 ---	
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDBr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, kru, db, jr, św na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	37 37 37 37		1,1	16 13 19 14	16 14 18 16	IA II I II	22	141 47 24 24 ---	500 165 85 85 ---	22,0 10,2 3,6 3,0 ---	TW-3,55
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDBr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 31l, Brz, Db, Jd, Bk 21l, podszyt.: czm.p, kru, jr, św, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 DB 1 DB.C	31 31 31 31 31		1,2	13 15 10 10 13	14 16 11 11 15	IA I I II I	22	65 33 33 17 17 ---	100 50 50 25 25 ---	5,9 2,8 9,2 2,3 1,9 ---	TW-1,55
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																			
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) = 27,88 Gmina Jemielno (022) = 27,88 Powiat górowski (04) = 27,88 Woj. dolnośląskie (02)												9119	228.3	
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, gpi/izz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Gb, Ol 145l, Db 100l, Bk, Js, Gb, Lp 65l, podsz.: czm, lsz, gb, św na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db 7l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db 7l. 4- w cz. S od gnia 0,28 ha Ol 9l. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Ol 9l.	140 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW DB		145		0,6	55	30	II	2	368	2885	18,8 2,4	CW-1,98
b	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 6, GI. OGw, gpi/izz, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Lp 130l, Js, Gb, Ol, Jw 75l, podsz.: jrz, jw, bez.c, js, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db,Lp 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db,Lp 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db,Lp 7l. 4-w cz. E od gnia 0,35 ha Ol 9l. Ol 7l. 5-w cz. W kępa 0,15 ha Jw,Gb,Db 40l. Ol,Lp 7l.	140 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW DB	4 DB 2 OL 1 JS 3 DB	130 130 130 170		0,4	43 45 25 70	30 26 31 31	II II I II	2 2 3 2	90 45 23 67 --- 225	545 270 140 405 --- 1360	4,5 2,1 0,6 2,2 --- 9,4 1,6	CW-1,75
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, gp//gpi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 45l, mjs Brz, Os 60l, Św, Js, Db 45l, podsz.: czm, gb, bez.c, lsz, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW DB	6 OL 2 JS 1 GB 1 DB	60 60 60 60		0,8	35 36 34 28	24 25 21 22	II I II II	2 2 3 3	158 64 31 31 --- 284	160 65 30 30 --- 285	2,7 1,1 0,9 0,9 --- 5,6 5,6	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, gp//gl//gpi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Lp, Md 30l, podsz.: czm, lsz, gb, bez.c, wb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, (pom. przyr.), Info: T23:72	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 JS 1 KL	30 30 30 30		1,3	15 9 13 10	17 11 15 11	II II I I	22	86 34 34 18 ---	85 35 35 15 ---	3,6 3,0 2,4 3,7 ---	TW-0,97
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, gp//gl//gpi, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, gb, jw, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 OL 1 OL	7 24 24 9		0,7	7 8 8 5	1 8 9 5	II II IV IV	21	10 10 ---	30 30 ---	5,4 1,8 0,5 ---	CW-1,82 CP-1,22
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88				= 18,88 = 18,88 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 18,88 Gmina Wińsko (022) = 18,88 Powiat wołowski (22) = 18,88 Woj. dolnośląskie (02)											5230	54.2		
5 a	0,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. PIOTROWICE MAŁE (0014) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps//pg//gp, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl 100l, Gb 75l, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, głg, jw na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 GB	150 75 100		0,7	62 32 44	29 25 25	III II III	3 3 3	269 62 30 ---	30 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	0,4 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
b	3,04				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, gp//izz, SP. 9170( ), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb 100l, Ol, Js, Jw 60l, Jw 35l, podszt.: lsz, jw, bez.c, gb na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db,Jw,Js,OI 19l. 2- w cz. C od gnia 0,27 ha Db,Jw,Js,OI 19l. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Db,Jw,OI,Js 19l. 4-w cz. N gnia 0,44 ha 5-w cz. W gnia 0,50 ha	140 DB DRZEW (zg) 40	KO DRZEW 8 DB 2 GB	190 75			0,3	70 35	29 21	III III	2 3	91 28 ---	275 85 ---	1,5 2,1 ---	AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,94
c	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, gp//izz, SP. 9170( ), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 190l, mjs Js 119l, Jw, Ol, Db 75l, Jw, Ol, Gb 35l, podszt.: czm, lsz, bez.c, jw, gb na 60%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 2-w cz. SW gnia 0,50 ha 3-w cz. S gnia 0,50 ha	80 DB (niezg) 40	KDO DRZEW 9 OL 1 JS	119 75			0,7	40 30	27 25	I I	2 3	350 54 ---	1695 260 ---	12,1 3,0 ---	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, gp//gl//gpi, SP. 9170( ), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Gb 75l, Jw, Md, Gb, Bk, Ol 55l, podszt.: lsz, czm, gb, db, js, jw na 60%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 OL	130 100			0,7	54 42	30 26	II II	2 2	372 41 ---	1175 130 ---	9,8 1,3 ---	
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, gp//gl//gpi, SP. 9170( ), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, LMP. zr nas LP MP/1/48743/09 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Ol 100l, IIP, podszt.: lsz, gb, lp, wz na 60%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 2 LP	150 150			0,7	54 46	29 27	III III	2 2	303 67 ---	410 90 ---	2,7 1,0 ---	
							IIP	GB	80		0,4	28	19	III	3	105	140	3,7 2,7 3,2 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5 g  ~a ~b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 4, GI. OGw, gp//gl//gpi, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/53203/22, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Db, Js, Ol 75l, Js, Jw 52l, podsz.: czm, js, gfg, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Db,Ol,Jw 75l.  RP: DROGI L  RP: LINIE	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	52	gdn	1,0	32	24	I	2	494	1630	32,0 9,7	TP-3,30		
	15,80 15,69 15,69 15,69 0,11 0,11 0,11 15,80		0,22 0,22 0,22 0,22 0,11 0,11 0,11 0,22		= 16,02 = 15,91 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 15,91 Gmina Wińsko (022) = 15,91 Powiat wołowski (22) = 0,11 Obr. ew. PIOTROWICE MAŁE (0014) = 0,11 Gmina Jemielno (022) = 0,11 Powiat górówski (04) = 16,02 Woj. dolnośląskie (02)												5930	69.1			
6  a  b	0,55  2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. PIOTROWICE MAŁE (0014) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 4, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Db.c, Gb, So 36l, Brz, Jw, Wz 30l, podsz.: czm, lsz, kru, gb na 40%  Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 4, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db.c, Gb, Lp, Św, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, kru, św na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB	36 36			0,8	17 12	18 13	I II	23	84 61 ---	45 35 ---	2,0 2,1 ---	4,1 7,5	TP-0,55
						140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 MD 1 JS	40 40 40 40		1,1	16 21 21 16	17 19 19 17	I II II I	12	147 49 24 24 ---	420 140 70 70 ---	19,4 4,2 2,7 2,6 ---	28,9 10,1	TP-2,85	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) z3, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> MRm, ms/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Jw 100l, Db, Ol, Brz, Gb, Kl 50l, podsz.: bez.c, lsz, ol, gb, jw na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	70 70		0,8	36 38	25 27	II I	2 3	323 32 ---	190 20 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,59
d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) z3, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> MRm, ms/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, Db, Js, Os 48l, Gb, Lp 40l, Ol 25l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz, jw na 60%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Ol 25l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JW	48 48		1,1	26 21	23 20	II I	22	301 58 ---	610 115 ---	14,5 5,7 ---	TP-2,02
f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDbr, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm, brz, kru na 10%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 GB 1 BK 1 DB	2 szt 2 szt 2 szt 22 szt 22 szt		1,0			IA II III I II	12			1,3 0,3 ---	PIEL-1,67 CP-0,47
g	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> MRw, ms+p/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/48745/09 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Jw 110l, Js 70l, Jw, Js 50l, podsz.: lsz, gb, jw, czm na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db,Ol,Jw 25l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db,Ol,Jw 25l. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Db,Ol,Jw 25l. 4-w cz. SE od gnia 0,27 ha Ol,Jw,Db 25l. 5-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db,Ol,Jw 25l. 6-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db,Ol,Jw 25l.	140 DB DRZEW (cz zg) 40	KO DRZEW	4 DB 2 GB 1 OL 1 SO 1 OL 1 GB	110 110 110 110 70 70		0,5	48 42 43 40 33 28	28 25 25 27 23 20	II III II II II III	3 3 3 3 3 3	85 42 21 21 21 21 ---	315 155 80 80 80 80 ---	3,6 2,0 0,7 0,8 1,0 2,2 ---	CP-1,38
							PODR	5 DB 3 OL 2 JW	25 szt 25 szt 25 szt		0,4		8 10 10	22		211 790	10,3 2,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 200l, Św 80l, Bk, Db, Jw 50l, podsz.: czm, brz, jrj, gb, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk,Db,Św 20l. 2-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 20l.	140 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW	5 DB 2 BK 3 BK	130 130 80		0,6	62 45 35	28 27 26	III III I	2 3 2	172 82 25 --- 279	245 115 35 --- 395	2,2 1,4 0,7 --- 4,3 3,0	CP-0,44	
i	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, blk.kur, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 85l, Gb, Jw 65l, podsz.: jrj, gb, jw, bk, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Bk,Jw 25l. Bk 12l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BK 1 DB	85 65 120 120		1,0	40 32 48 53	30 25 30 29	I I II II	22   22	327 66 56 42 --- 491	655 135 115 85 --- 990	12,0 3,7 1,4 0,8 --- 17,9 8,9		
~a			0,01		Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. PIOTROWICE MAŁE (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
	15,28 14,73 14,73 14,73 0,55 0,55 0,55 15,28		0,36 0,35 0,35 0,35 0,01 0,01 0,01 0,36		= 15,64 = 15,08 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 15,08 Gmina Wińsko (022) = 15,08 Powiat wołowski (22) = 0,56 Obr. ew. PIOTROWICE MAŁE (0014) = 0,56 Gmina Jemielno (022) = 0,56 Powiat górski (04) = 15,64 Woj. dolnośląskie (02)											3900	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	5,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDbr, pg/pl//gi, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Md, Św, Db, Ak, Os, Brz, Ol 70l, Db 50l, podsz.: jrz, ak, kru, db, czm, lsz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db 150l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Db 45l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 100		0,8	35 42	28 26	IA II	2 3	322 49 ---	1650 250 ---	31,6 3,4 ---	TP-5,13
b	1,97				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, So 80l, Brz, Db 65l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Db,Jw,Os 45l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	135		0,7	47	30	II	2	429	845	6,5 3,3	
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 70l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db 2l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	90 70 70		0,5	36 27 30	26 21 23	I II I	3 3 3	154 19 19 ---	170 20 20 ---	2,5 0,5 0,4 ---	IIIAU-95%-1,10 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 PIEL-0,41
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps//pl//gi, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Md, Ak, Brz 59l, Ak, Czm 45l, podsz.: czm, ak, db, jrz, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	59 59		0,9	27 28	23 25	I IA	22	240 103 ---	465 200 ---	12,6 4,7 ---	TP-1,94
																192	210	3,4 3,1	
																343	665	17,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//pl///gi, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 80l, mjs Db 60l, Brz, Św 45l, podsz.: czm, jrz, db, św na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,9	45	26	III	2	378	565	6,2 4,1	TP-1,50
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDbr, ps//pl///gi, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Ak, Os, Brz 60l, Db, Ak 45l, podsz.: czm, jrz, brz, ak, św na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	33 28	26 24	IA I	22	347 40 --- 387	700 80 --- 780	16,2 2,1 --- 18,3 9,1	TP-2,02
h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 80l, mjs Ak 80l, So, Db, Ak, Brz 65l, Ak 45l, Bk, Gb 35l, podsz.: czm, gb, jrz, ak, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,7	46	28	II	2	398	1240	12,1 3,9	TP-3,11
~a			0,02		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE														
~d			0,15		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7																				
	16,77 11,64 11,64 11,64 5,13 5,13 5,13 16,77		0,84 0,68 0,68 0,68 0,16 0,16 0,16 0,84		= 17,61 = 12,32 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 12,32 Gmina Wińsko (022) = 12,32 Powiat wołowski (22) = 5,29 Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) = 5,29 Gmina Jemielno (022) = 5,29 Powiat górowski (04) = 17,61 Woj. dolnośląskie (02)												6205	98,8		
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 17 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ak 11l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Db 130l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So,Db 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 2 DB 1 BK	11 szt 11 szt 11 szt 28 szt 28 szt		0,9		3 3 5	IA II I	12			7,0 0,5 2,2 4,7 1,2 --- 15,6 7,2	CW-1,51 CP-0,65	
b	5,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. BRK, gp/gpi, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db, Os 70l, Db, Brz, Ak 45l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz, kru, glg, ak na 70%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	70 70 120		0,8		35 37 50	27 28 29	IA I II	2 2 2	310 185 185 --- 372	1855 185 185 --- 2225	35,5 3,2 1,8 --- 40,5 6,8	TP-5,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
c	4,13				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDBr, ps//pl//gi, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, Db, Bk, Brz, Ak 15l, podszyt.: czm.p, brz, ak, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Db 130l. 2-w cz. E kępa 0,26 ha So 130l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 3 DB	11 szt 11 szt 11 szt 24 szt		0,9		3 5 2 10	IA I I II	12			16,8 4,3 0,9 1,4 --- 23,4 5,7	CP-4,13
d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 5, GI. OGw, gz/ic, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Db, Ak, Brz 80l, Db, Św 40l, podszyt.: czm, lsz, kru, bez.c, ak na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 DB	130 100 100		0,9	58 33 46	30 30 27	II I II	2 3 2	348 106 24 ---	1690 515 115 ---	14,0 7,3 1,6 ---	22,9 4,7
~a			0,10		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE														
~d			0,16		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
	17,13 8,99 8,99 8,99 8,14 8,14 8,14 17,13		0,88 0,53 0,53 0,53 0,35 0,35 0,35 0,88		= 18,01 = 9,52 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 9,52 Gmina Wińsko (022) = 9,52 Powiat wołowski (22) = 8,49 Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) = 8,49 Gmina Jemielno (022) = 8,49 Powiat górowski (04) = 18,01 Woj. dolnośląskie (02)												4710	102,4	
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	6,91				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 5, GI. BRk, gp/gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Jw, Ak, Md, Św, Os, Ol, Bk, Db.c 65l, Db 60l, Db, Jw, Ak 45l, podsz.: czm, jr, db, kru, bez.c na 60%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,9	35 31 30	28 26 25	IA I I	2 3 3	317 38 35 ---	2190 265 240 ---	45,9 6,3 3,5 ---	TP-6,91
b	4,59				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. BRk, gp//gpi, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 130l, Db, Brz 60l, Db, Św, Gb, Jw, Ol 45l, podsz.: lsz, czm, kru, db, jr, na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,38 ha Db 3l. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Db 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 3l.	140 BK-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	8 DB 2 DB	145 100		0,6	67 38	30 27	II II	2 2	293 58 ---	1345 265 ---	8,7 3,6 ---	PIEL-1,37
							PODS	6 DB 3 LP 1 GB	2 2 2	szt szt szt	0,3				11	351	1610	12,3 2,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
c	1,08				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 13 NE, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, pods.: ak, jr, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db 145l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BK 1 AK 1 BRZ	26 26 26 26 26		0,8	8 16 9 9 8	9 12 9 10 11	II II I III II	22	45 23 23 11 11 ---	50 25 25 10 10 ---	6,6 2,1 1,1 0,7 0,7 ---	TW-1,08
d	1,94				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 90l, mjs So 135l, Brz 90l, Bk, Db 50l, pods.: czm, jr, kru, ak, bk na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	135		0,7	45	28	III	2	355	690	5,8 3,0	
~a			0,18		Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE														
~d			0,07		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: DROGI L														
	14,52 3,02 3,02 3,02 11,50 11,50 11,50 14,52		0,45 0,07 0,07 0,07 0,38 0,38 0,38 0,45		= 14,97 = 3,09 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 3,09 Gmina Wińsko (022) = 3,09 Powiat wołowski (22) = 11,88 Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) = 11,88 Gmina Jemielno (022) = 11,88 Powiat górski (04) = 14,97 Woj. dolnośląskie (02)											5150	85		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	5,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ak 65l, Ol, Os, Db.c, Db 45l, podsz.: jrz, kru, db, św na 100%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 65		0,8	33 36 28	27 30 25	IA I I	2 2 3	239 68 34 ---	1360 390 195 ---	28,5 7,4 2,8 ---	TP-5,70
b	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDBr, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs So 115l, Brz 70l, podsz.: jrz, db na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	130 90		0,9	44 34	26 23	III III	3 3	269 94 ---	455 160 ---	4,2 3,0 ---	
c	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDBr, pg//gp//gpi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz, Db 60l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 140		0,7	36 62	25 28	II III	22	258 50 ---	295 55 ---	4,8 0,4 ---	TP-1,14
d	5,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDBr, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Bk 57l, mjs Md, Brz, Js, Db.c 57l, Db, Db.c, Gb, Św 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	57 57		0,9	28 25	25 23	IA I	22	211 141 ---	1080 725 ---	26,6 20,5 ---	TP-5,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10																				
f	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Gb, Ak, Jw 45l, podsz.: czm, kru, jr, ak, gb na 30%	140 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW  PODR PODS	DB  DB DB	130  20 3			0,2  0,3 0,3	51  8	26  III	3  22 11	95  165	165  1,5 0,9	PIEL-0,52 CP-0,59		
g	5,91				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Bk, Czir 63l, Db, Ak, Św, Brz 43l, podsz.: czm, kru, lsz, ak, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 AK	63 63 63 63			0,9	28 34 30 36	24 27 24 22	I IA I II	22	169 80 42 42 ---	1000 475 250 250 ---	24,8 10,3 3,8 3,6 ---	TP-5,91
h	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDbr, pg//gp//gpi, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Db.c, Brz 75l, Db, Db.c, Brz 45l, podsz.: czm, jr, kru, db na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	37	30	IA	2	381	625	11,0 6,7	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
i	1,40				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.c, Ak 20l, Db, Lp 2l, podsz.: czm.p, ak, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db 110l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 3 DB	2 szt 2 szt 20 szt			1,0			IA II II	12		0,5 ---	PIEL-0,92 CP-0,48	
					Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 ~c			0,04		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: LINIE														
	24,37 1,40 1,40 1,40 22,97 22,97 22,97 24,37		0,34 0,04 0,04 0,04 0,30 0,30 0,30 0,34		= 24,71 = 1,44 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 1,44 Gmina Wińsko (022) = 1,44 Powiat wołowski (22) = 23,27 Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) = 23,27 Gmina Jemielno (022) = 23,27 Powiat górowski (04) = 24,71 Woj. dolnośląskie (02)												7551	153.7	
11 a	5,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. ŁĘCZYCA (0012) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,9	35 30	28 25	IA II	2 3	380 42 ---	1940 215 ---	34,0 4,6 ---	IIIA-40%-5,10 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDBr, ps//pg, P. szch, R. trawy, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 100l, Md, Bk 75l, So, Czc 55l, Św, Db, Ak, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, kru, lsz, jr, ak na 60%, 1-w cz. SW kępą 0,27 ha Ak 30l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 AK	58 58 58 58		0,9	28 24 25 30	25 22 23 22	IA I I II	22	166 101 34 34 ---	550 335 115 115 ---	13,3 9,3 2,0 1,9 ---	TP-3,32
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 32l, Św, Bk 23l, podszyt.: czm.p, brz, św, jr na 30%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32 32		1,1	24 22 20 16	20 19 18 17	I IA I I	22	125 65 22 22 ---	115 60 20 20 ---	6,0 3,3 0,9 2,2 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Os 50l, Cz, Wb, Ol.s 35l, podsz.: czm, bez.c, lsz, wb, kru na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	50 50 50		0,9	28 30 28	25 23 23	IA II I	22	253 33 33 ---	285 35 35 ---	8,3 0,8 0,8 ---	TP-1,13
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Os, Db.c, Bk, Db, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, jr, db, gb na 90%	80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	80 80 80		0,7	33 36 37	24 27 25	II I II	3 3 3	144 48 48 ---	235 80 80 ---	2,0 1,4 1,0 ---	IIIA-40%-1,64 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
g	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag 6, GI. Gms, ms+p/pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md, Js 25l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Db 150l. Db 90l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 3 OL	25 szt 25 szt 20 szt		1,3	9 13 9	10 15 13	II II II	22	47 19 27 ---	350 140 200 ---	53,4 7,6 14,0 ---	TW-7,41
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ksz, Brz 70l, Os, Św, Jw 50l, Bk 35l, Db 30l, podsz.: czm, kru, db, św, jw na 80%	70/90 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	70 70 110		0,6	35 38 47	28 30 26	IA I III	2 3 2	213 24 24 ---	350 40 40 ---	6,7 0,7 0,5 ---	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
i			0,50		RP: URZ WOD, T. 5	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	40 30			0,4	20	16		4		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 j	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Db 90l, podsz.: lsz, czm, kru, brz na 80%  <b>RP:</b> URZ WOD, <b>T.</b> 5  Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDbr, ps//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św, Lp 31l, Db, Brz, Jw 20l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, ak na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 23 NW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 31l, podsz.: czm.p, brz, ak, db na 40%  Obr. ew. ŁĘCZYCA (0012) <b>RP:</b> DROGI L	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	150		0,9	62	29	III	2	465	380	2,5 3,0		
k			0,71				ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	DB OL	140 30				45 5	23 5	3		10			
l	0,34						90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	31 31 31		1,0	15 9 17	16 11 16	IA II I	22	74 43 29 ---	25 15 10 ---	1,5 1,3 0,5 ---	TW-0,34
m	1,29						90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 BK	31 31 31 31		1,1	11 13 9 9	12 14 11 10	I II II I	22	53 27 27 13 13 ---	70 35 35 15 15 ---	4,3 2,1 3,0 2,7 3,0 ---	TW-1,29
~a			0,05																	
	23,61 1,63 21,98 23,61 23,61 23,61		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 24,87 = 1,63 Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) = 23,24 Obr. ew. ŁĘCZYCA (0012) = 24,87 Gmina Jemielno (022) = 24,87 Powiat górówski (04) = 24,87 Woj. dolnośląskie (02)											6022 [70]	195,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. ŁĘCZYCA (0012) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Md 90l, podsz.: kru, czm, jrz, db, śl.t na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	90 90 70		0,8	38 40 30	28 27 24	I I II	22	263 37 76 ---	450 65 130 ---	6,8 0,9 3,1 ---	TP-1,71
b	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Czr, Brz 50l, Db 40l, podsz.: czm, kru, śl.t, gfg, brz na 60%	70/90 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50		0,8	28 26	24 23	IA I	3 3	213 54 ---	150 40 ---	4,4 1,3 ---	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
c	6,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Lp, Ol, Db, Md 89l, Brz, Lp 69l, Ak, Czm 49l, podsz.: lsz, ak, kru, lp na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db 25l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 25l. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 25l. 4-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db 25l. 5-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db 25l. 6-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 25l. 7-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 25l. 8-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 25l. 9-w cz. W od gnia 0,28 ha Db 25l. 10-w cz. W od gnia 0,09 ha Db 25l. 11-w cz. W od gnia 0,18 ha Lp, Bk 18l.	140 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW	8 DB 2 AK	149 89		0,6	62 38	27 26	III II	3 3	222 55 ---	1505 375 ---	10,0 2,4 ---	CP-2,27
d	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z3, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Os 30l, Js, Db 20l, podsz.: lsz, czm na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol, Os 60l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OS	20 60 60		1,0	13 33 36	14 21 22	II 3 3	12 3 3	146 38 12 ---	305 38 12 50	21,5 10,2 ---	TW-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag 13 S, <b>Gl.</b> MRm, ms/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Js, So 100l, podsz.: czm, glg, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	100 100 100		0,7	30 38 31	24 27 25	II II II	2 2 2	243 69 35 ---	175 50 25 ---	1,7 0,7 0,2 ---	
g			0,03		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 7														
h	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> MRm, ms/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Js, So 100l, podsz.: czm, lsz, bez.c, glg, kru na 80%, 1-w cz. W gnia 0,54 ha	80 DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 OL 3 DB 1 BRZ	100 100 100		0,6	36 44 33	25 27 24	II II II	2 2 2	172 89 25 ---	320 165 45 ---	3,2 2,3 0,3 ---	AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
i	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> BRK, gl//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol 100l, Js 75l, Ol, Brz 65l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Ol, Brz 65l. 2-w cz. N bagno 0,17 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	140 75		1,0	54 32	30 25	II II	2 3	454 113 ---	1850 460 ---	13,0 5,9 ---	
j	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, jrz, kru, brz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60		0,9	30 28 26	25 24 23	IA I I	22	302 38 38 ---	365 45 45 ---	8,4 1,2 0,8 ---	TP-1,21
																378	455	10,4 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDBr, ps///gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 24l, podsz.: ak, brz na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	24 24 24		1,5	10 8 13	11 9 13	IA II I	22	76 32 18 ---	110 45 25 ---	10,4 8,1 2,1 ---	TW-1,42
l	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 95l, Db 70l, Os, Brz 60l, Kl 50l, podsz.: kru, jrz, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So, Brz 55l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha So 60l.	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 1 BRZ 3 DB	95 95 145		0,4	38 31 56	25 24 27	II II III	3 3 3	111 18 26 ---	535 85 125 ---	7,9 0,5 0,9 ---	AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-1,04
m	1,51				Obr. ew. JEMIELNO (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 4, GI. BRk, gp//gpi, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, Jw, Ol, Js, Gb 48l, Bk, Jw 30l, podsz.: lsz, czm, św, jrz, brz na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 BK	48 48 48		1,0	27 28 28	25 23 23	I I I	22	162 54 54 ---	245 80 80 ---	8,7 2,0 3,9 ---	TP-1,51
n	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 7, GI. BRk, gp//gpi, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 85l, Brz, Ol, Os 65l, Gr 50l, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c, kru, glg na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	140 85		1,0	56 36	30 25	II II	2 3	447 112 ---	2015 505 ---	14,2 5,8 ---	20,0 4,4



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
12 o ~a ~b	0,43				Obr. ew. PISKORZE (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z3, T. niz pag 5, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Ol.s 65l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. S luka 0,11 ha  Obr. ew. ŁĘCZYCA (0012) RP: DROGI L  RP: DROGI L	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	65				0,7	29	23	II	3	292	125	1,9 4,4	
	31,85 0,43 6,02 25,40 31,85 31,85 31,85		0,24 0,24 0,24 0,24		= 32,09 = 0,43 Obr. ew. PISKORZE (0015) = 6,02 Obr. ew. JEMIELNO (0008) = 25,64 Obr. ew. ŁĘCZYCA (0012) = 32,09 Gmina Jemielno (022) = 32,09 Powiat górowski (04) = 32,09 Woj. dolnośląskie (02)												10615	154.5			
13 a b	3,01 5,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDb, ps//pl//gi, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, blk.kur, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Św 95l, Brz 65l, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: czm, bk, jr, z, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Db 70l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Bk,Brz 25l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmf.pog, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 69l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: czm, jr, z, ak, kru, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Ak 90l.	120 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	95 95 65				1,0	42 38 30	28 27 24	II II I	2 2 3	204 122 82 ---	615 365 245 ---	10,6 5,5 6,9 ---	TP-3,01
							PODR	8 BK 2 DB	30 30				0,2	9 8		22	408 1225	1225 1225	23,0 7,6		
						140 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 AK 1 BK	67 67 67 67 67				0,8	27 28 30 33 33	23 23 25 23 24	II II IA II I	23	100 75 25 25 25 ---	515 385 130 130 130 ---	12,9 5,0 2,6 1,7 3,4 ---	TP-5,13
																	250	1290	25,6 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 c	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 26l, Md, Św, Bk, Kl, Brz 11l, podszt.: czm.p. ak, brz, św, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha Ak,Db 70l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 BK	11 szt 11 szt 26 szt 26 szt		0,9		3 3 10 9	IA II II I	22			32,6 0,7 1,5 3,7 --- 38,5 5,8	CP-6,66	
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 13 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, So 19l, podszt.: czm.p. ak, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db,So 110l., Info: T23:89	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 3 DB	2 szt 2 szt 2 szt 19 szt		1,0			IA II III II	12			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,03 CP-0,70	
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 120l, Bk, Db, Brz, Św 60l, Jw, Db 45l, podszt.: db, jw, św, kru, czm na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db 12l. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db 12l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db 12l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	120 130		0,5		42 48	27 28	II III	2 2	140 65 --- 205	540 250 --- 790	5,0 2,3 --- 7,3 1,9	IIIAU-95%-3,87 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-1,60
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 10, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Md 60l, Db, Brz, Wb 45l, podszt.: czm, kru, ak, brz, jw na 70%	60 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 2 OL 2 BRZ 1 DB	60 60 60 60		0,8		34 32 28 28	26 23 23 23	I II I I	3 3 3 3	173 65 120 65 28 --- 331	315 120 120 50 --- 605	5,2 2,0 2,0 1,4 --- 10,6 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 h				0,36	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	30 30		0,2	10 9	12 10		4 4		8 5 ---		
i				0,06	RP. DROGI I (Dr )		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB ORZ.C GLG			0,3						13		
j				0,18	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	ORZ.C  ORZ.C BRZ OS OL GLG	30		0,3	18	13		4		3		
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	23,23 23,23 23,23 23,23		0,55 0,55 0,55 0,55	0,60 0,60 0,60 0,60	= 24,38 = 24,38 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 24,38 Gmina Wińsko (022) = 24,38 Powiat wołowski (22) = 24,38 Woj. dolnośląskie (02)												4006 (16)	106	
14 a	1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 SO	95 95 125		0,9	44 42 41	30 28 30	I II I	2 2 2	299 44 86 ---	480 70 140 ---	7,4 1,1 1,3 ---	TP-1,60 9,8 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk 95l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 25l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BRZ	95 70 70		0,6	43 32 33	26 23 23	II II II	23	188 37 33 ---	320 65 55 ---	4,7 1,5 0,7 ---	TP-1,69
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, So 125l, Brz, Db 70l, podsz.: czm, jrz, lsz, kru, db na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	125		0,6	43	27	III	3	279	230	2,3 2,8	
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, kru, lsz, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Bk 10l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36		1,1	17 13 20 15	17 13 18 16	IA II I II	22	129 43 27 27 ---	435 145 90 90 ---	20,0 9,3 4,0 3,3 ---	TW-3,38 CW-0,15
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md, So 120l, Db, Bk 100l, IIP, podsz.: czm, lsz, kru, gb, jrz na 70%	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	135		0,7	48	29	II	2	429	1745	13,4 3,3	
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 80l, Db, Bk 60l, podsz.: czm, kru, jrz, db, lsz na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,9	38 35	26 27	II I	22	317 35 ---	510 55 ---	10,0 1,0 ---	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 105l, Brz, So, Db.c, Wz 75l, Db, Db.c 55l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz, db na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,8	34	27	I	22	357	430	8,5 7,0	TP-1,21
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	14,39 14,39 14,39 14,39 14,39		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 15,16 = 15,16 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 15,16 Gmina Wińsko (022) = 15,16 Powiat wołowski (22) = 15,16 Woj. dolnośląskie (02)												5195	99.1	
15 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDBr, pg//gp//gpi, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Jw 75l, Db, Jw, Czm, Lp 35l, podsz.: kru, jrz, jw, db na 70%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		0,8	35	29	IA	2	381	310	5,5 6,7	IIIA-40%-0,82 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15																				
b	5,62				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDBr, pg//gp//gpi, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Brz 24l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 124l. Bk 79l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW 2 DB 1 BK	11 szt 11 szt 11 szt 11 szt 24 szt 24 szt		0,9		3 5 2 2 7 7	IA I I I III II	12			18,3 5,8	CW-3,93 CP-1,69	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDBr, pg//gp//gpi, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, So 25l, So 15l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db.c na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 DB	20 szt 20 szt 20 szt 25 szt		0,8		8 8 12 9	9 7 10 10	IA I II II	22	22 8 4 8 42	20 5 5 5 35	3,1 3,3 0,6 1,1 --- 8,1 9,0	TW-0,90
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDBr, pg//gp//gpi, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BRZ Mp/1/47897/08 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Db 84l, Db.c, Md, Os, Bk, Czr 64l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, ak, kru, jr, db na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 1 AK 1 SO	64 gdn 64 64 64		0,8		28 26 33 28	22 22 23 25	II II II IA	3 3 3 3	100 100 17 17	425 425 75 75	6,1 11,5 1,0 1,5 --- 20,1 4,7	TP-4,27
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. BRK, gp//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Db, Brz 60l, podsz.: czm, kru, bez.c, db, jr, na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,7		46 28	II	2	398	365	3,6 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 g	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> BRK, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs So, Ak, Md 80l, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, ak, jrz na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	80 105		0,8	33 38	25 26	II II	22	285 27 ---	790 75 ---	15,5 0,9 ---	TP-2,78	
h	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> BRK, gp//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Db, Brz 60l, Db, Brz 40l, Brz, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, św na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 20l. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 20l. 3-w cz. W od gnia 0,26 ha Db 20l. 4-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db 8l. 5-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 8l. 6-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 8l. 7-w cz. W od gnia 0,09 ha BK 8l.	90 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,3	41 35	27 25	I III	2 3	123 13 ---	320 35 ---	3,9 0,5 ---	CW-0,89 CP-0,75	
~a			0,03		Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,11		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15																				
	17,93 17,11 17,11 17,11 0,82 0,82 0,82 17,93		0,65 0,62 0,62 0,62 0,03 0,03 0,03 0,65		= 18,58 = 17,73 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 17,73 Gmina Wińsko (022) = 17,73 Powiat wołowski (22) = 0,85 Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) = 0,85 Gmina Jemielno (022) = 0,85 Powiat górowski (04) = 18,58 Woj. dolnośląskie (02)												3000	84.6		
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	5,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Lp 75l, Db, Czr, Os, Lp, Jw 55l, podsz.: jrz, czm, kru, lp, db na 70%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 7 LP 3 JW	75 30 30		0,9 0,1	35 8 10	29 8 10	IA 22	2	436	2530	44,4 7,7	IIIA-40%-5,80 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32	
b	4,32				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ak 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 117l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 117l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB  SO DB ŚW	2 szt 2 szt 20 szt 20 szt  117 117 117	1,0		1 1 7 6	I I I III	12				52 30 37 --- 119	0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-3,02 CP-1,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDBr, pg//gp//gpi, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ Mp/1/47897/08 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 69l, Brz, Db 46l, Czir 45l, Czm, Św 30l, podsz.: czm, kru, db, św na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 SO	69 69 69	gdn	0,8	30 28 30	23 23 26	II II IA	3 3 3	105 105 52 ---	310 310 155 ---	3,8 7,5 3,0 ---	TP-2,94	
d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRK, gp//gpi, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 70l, mjs Db 160l, Lp, So 100l, Lp, Bk, Brz 70l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, kru, brz, jrz, db na 50%	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	DB	120		0,9	42	27	III	2	378	2005	22,0 4,1	IIIB-40%-5,31 AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-2,12	
~a			0,12		Powiat górski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE															
~d			0,14		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
	18,37 12,57 12,57 12,57 5,80 5,80 5,80 18,37		0,70 0,41 0,41 0,41 0,29 0,29 0,29 0,70		= 19,07 = 12,98 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 12,98 Gmina Wińsko (022) = 12,98 Powiat wołowski (22) = 6,09 Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005) = 6,09 Gmina Jemielno (022) = 6,09 Powiat górowski (04) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)												5429	81.2	
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Jemielno (022) Obr. ew. PISKORZE (0015) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Ksz 100l, Bk, Brz, Jw 65l, Bk, Db, Jw 45l, podsz.: czm, kru, jrz, ak, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db 120l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 DB	65 65 65 100		0,9	35 37 28 45	28 30 24 26	IA I I II	2 2 3 2	273 44 38 47	3160 510 440 545	66,2 9,7 10,5 7,5		
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: czm, kru, lsz, db, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Db 125l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 MD	20 szt 20 szt		0,4		6 10	I II	22		5	5	1,0 --- 1,0 0,8	TP-11,58  AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,51
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ksz 90l, So, Brz, Md, Db 50l, podsz.: jrz, kru, św na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	60 90		0,7	30 38	27 25	IA II	22	239 59 --- 298	305 75 --- 380	7,1 1,2 --- 8,3 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, brz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		1,0	27 23	23 20	IA I	22	338 30 ---	930 80 ---	27,0 2,8 ---	TP-2,75
f	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDBr, ps//gl, porol, SP. 9190(), P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db.c 25l, Db, Brz, Jw 15l, podsz.: brz, db, so na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	25		1,6	8	9	II	12	74	340	51,9 11,3	TW-4,58
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, Czc 50l, Db, Brz 35l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	27	23	IA	22	331	280	8,2 9,6	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. PISKORZE (0015) = 22,76 Gmina Jemielno (022) = 22,76 Powiat górowski (04) = 22,76 Woj. dolnośląskie (02)												6690	193.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 6, GI. OGw, gp//gpi, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 80l, mjs Db 160l, Js, Jw 80l, Ol, Jw 55l, podsz.: czm, lsz, kru, gfg, jrj na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db 19l. 2-w cz. E od gnia 0,17 ha Db 19l. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Ol,Js 19l. 4-w cz. SW od gnia 0,23 ha Ol 19l.	80 DB (cz zg) 40	KO DRZEW	8 OL 2 DB	120 120		0,5	38 42	25 27	II III	3 3	196 46	550 130	4,5 1,4	CP-0,90	
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas JW MP/1/48744/09, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Db 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czr, jw, jrj, kru na 50%	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 BK 1 GB	119 90 90		0,6	52 38 42	29 27 23	II III	2 2 3	261 24 24	1085 100 100	10,8 1,9 1,9		
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. OGw, gp//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp 75l, Jw, Gb 45l, podsz.: czr, jw, gb, lsz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Jw,Db 19l. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Jw,Db 19l. 3-w cz. W od gnia 0,18 ha Jw 19l. 4-w cz. C od gnia 0,13 ha Jw,Js 19l. 5-w cz. SW od gnia 0,17 ha Jw,Bk 19l. 6-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 19l. Jw I.	140 DB (zg) 40	KO DRZEW	7 DB 1 OL 1 BK 1 GB	140 90 75 75		0,5	67 42 34 34	30 25 28 21	II II III	2 3 3 3	146 34 34 29	500 115 115 100	3,5 1,3 2,6 2,5	CP-1,16	
							IIP	6 BK 3 JW 1 GB	60 60 60		0,2	28 30 27	21 21 19	I I II	3 3 3	48 24 9	200 100 35	6,3 3,2 1,1		
							PODR	JW JW	30 5		0,1 0,1		8		22 22			10,6 2,5		
							PODR	7 JW 1 DB 1 BK 1 JS	19 19 19 19	szt szt szt szt	0,3		8 7 7 8		22		243	830	9,9 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 ~a			0,08		RP: DROGI L														
	10,37 10,37 10,37 10,37 10,37		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 10,45 = 10,45 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 10,45 Gmina Wińsko (022) = 10,45 Powiat wołowski (22) = 10,45 Woj. dolnośląskie (02)												3130	41	
19 a	5,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, So 85l, Db, Jw, Brz, Św 60l, Czm 35l, pods.: czm, lsz, kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wic.pom, Info: T23:78	140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW 7 DB 3 DB	115 85		0,9	46 36	28 26	II II	2 3	314 106 ---	1585 535 ---	16,9 9,5 ---	16,9 9,5 ---	IIIB-40%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDBr, pg//gp//gpi, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Db 60l, pods.: czm.p, kru, jrz, św na 30%	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 DB 2 SO	115 115		0,7	48 42	27 27	II II	3 3	279 71 ---	505 130 ---	5,4 1,3 ---	5,4 1,3 ---	IIIA-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Ak, Czr.p 39l, Św 29l, pods.: czm, kru, św, jrz, brz na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	39 39 39		1,0	22 17 24	20 18 21	IA I I	22 I I	151 76 25 ---	290 145 50 ---	11,7 7,0 1,9 ---	11,7 7,0 1,9 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 d	8,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> OGw, gz/lizż//lic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Ol 24l, Ol, Gb 7l, podsz.: czm, lsz, gb, ak, brz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 2 DB 1 GB 1 JW	7 szt 7 24 szt 24		0,8		1 1 10 7 11	II I II III I	22		10	85	1,7 0,7 4,3 --- 6,7 0,8	CW-5,13 AGROT-0,86 POPR-0,86 CP-3,42
f	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> OGw, gz/lizż//lic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk, Gb, Ol, Św, Brz, Czir 55l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb, kru na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	80 80		0,8		36 43	27 26	I I	22	262 111 --- 373	450 190 --- 640	8,1 3,8 --- 11,9 6,9	TP-1,72
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 19,48 Gmina Wińsko (022) = 19,48 Powiat wołowski (22) = 19,48 Woj. dolnośląskie (02)												4135	72,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PISKORZYNA (0017) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 80l, mjs Św, Db, Bk, Jw 45l, podsz.: czm, kru, św, jrz na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB		120		0,7	46	28	II	2	398	740	7,2 3,9	TP-1,86
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Lp 85l, Db, Lp 50l, podsz.: jrz, czm, kru, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 DB		85 85 120		0,7	36 31 46	26 24 28	II II II	23	222 31 31 ---	325 45 45 ---	5,8 0,3 0,4 ---	TP-1,46
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św 20l, podsz.: czm, brz, kru, lsz na 50%, 1-w cz. W kępą 0,17 ha Db,So 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 SO 2 DB 2 BK		20 20 20 20	szt szt szt szt	0,9	12 9 8 8	10 10 8 8	II IA II I	22	16 8 8 8 ---	25 10 10 10 ---	3,7 1,8 6,3 ---	TW-1,46
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db.c 41l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: św, czm, jrz, kru na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 MD		41 41		1,0	16 22	17 20	I I	22	193 39 ---	250 50 ---	11,1 1,8 ---	TP-1,29
							PRZES DB SO MD BK		110 110 110 70			38 40 42 36	26 26 27 23	2 3 3 3		21 8 5 2 ---	36	8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
20 f	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 80l, Db, Jw, Bk 65l, podsz.: czm, jr, lsz, bez.c, bk na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 9l. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db 9l.	140 BK-DB 40	KO DRZEW	5 DB 2 DB 1 BK 2 BK	150 110 110 80		0,5	65 44 44 35	29 27 28 25	III II II II	3 3 3 3	121 48 24 48 ---	400 160 80 160 ---	2,6 1,8 1,1 3,6 ---	CW-0,92		
g		0,35			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> podsz.: brz, os na 80%	BK-DB	PRZES	DB	150	9 szt	0,3	60	28	3		18					
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,21		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,11		<b>RP:</b> LINIE																
	9,36 9,36 9,36 9,36 9,36	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 10,37 = 10,37 Obr. ew. PISKORZYNA (0017) = 10,37 Gmina Wińsko (022) = 10,37 Powiat wołowski (22) = 10,37 Woj. dolnośląskie (02)											2364	47.5				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. WRZĄCA WIELKA (0031) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl////gi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Św, Bk 35l, podsz.: czm, ak, brz na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35		1,1	15 11 20 16	16 13 18 15	IA II I II	22	98 60 19 19 ---	270 165 55 55 ---	13,0 11,2 2,4 2,0 ---	TW-2,78	
b	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl////gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 61l, Brz, Św 40l, podsz.: św, ak na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 AK 1 BRZ 1 OS 1 MD	61 61 61 61 61 61		0,8	28 26 28 26 30 30	24 23 22 23 25 26	IA I II I II I	3 3 3 3 3 3	121 60 30 30 30 30	330 165 80 80 80 80	7,5 4,2 1,3 1,3 1,2 1,7	TP-2,72	
c	8,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> BRk, gp/gpi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trb.lśn, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/26122/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Md, Gb 124l, Brz, Db, Gb 89l, Gb 50l, Gb 40l, Wiś 35l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, gb na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	124 154	gdn gdn	0,7	45 72	28 30	II II	2 2	322 96 ---	2780 830 ---	25,5 4,9 ---	30,4 3,5	
d	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> BRk, gp/gpi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 79l, Gb 60l, Lp 50l, Lp, Gb, Czir 40l, podsz.: lsz, glg, czm, kru na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	129		0,7	46	29	II	2	418	1200	10,1 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRk, gp/gpi, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 95l, podsz.: czm, kru, jr, św na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	95 95 130		0,8	38 37 58	28 27 31	II I II	22	208 139 45 ---	165 110 35 ---	2,5 1,5 0,3 ---	
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. BRk, gp/gpi, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Ak, Os 11l, podsz.: czm, ak, kru, jr, św na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	11 11 11		0,9		3 3 2	II I I	12			0,4 ---	CP-0,59
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRk, gp/gpi, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Os 15l, podsz.: czm, kru, lsz, jr, św na 60%, 1-w cz. E kępą 0,02 ha Db 130l. So 120l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 SO 1 ŚW	12 12 12 12		0,9		3 9 4 2	II II I II	22			0,6 0,5 0,5 ---	CP-0,86
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl///gi, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 52l, Brz, Św 35l, podsz.: czm, ak, bez.c, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,31 ha Bk 12l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	52 52		0,7	28 24	24 23	IA I	22	174 74 ---	265 115 ---	7,4 3,6 ---	TP-1,53 CW-0,31
																248	380	11,0 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 j    ~a	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> BRK, gp/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szł, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 95l, Js 70l, Św, Czm, Czir 40l, podsz.: czm, ak, jrż na 70%, 1-w cz. W d luka 0,34 ha Bk 12l. 2-w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 12l. 3-w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 12l. 4-w cz. SE kępa 0,23 ha Ak 21l.  <b>RP:</b> DROGI L	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 JS 2 DB	95 95 95 130		0,6	36 34 36 59	27 27 30 31	II I I II	22	120 89 30 59 ---	355 265 90 175 ---	5,3 3,6 0,6 1,5 ---	TP-2,96 CW-0,57
	23,74 23,74 23,74 23,74		0,15 0,15 0,15 0,15		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. WRZAĆA WIELKA (0031) = 23,89 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 23,89 Powiat górowski (04) = 23,89 Woj. dolnośląskie (02)											7757	114,7		
22 a   b	4,41   0,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. WRZAĆA WIELKA (0031) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, pl////gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> mło złoż, drz szł, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Jw 19l, Św 15l, podsz.: ak, brz, kru na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> BRK, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szł, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ak, czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 107l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 MD 2 DB 1 OL	9 szt 9 szt 9 szt 19 szt 15	0,9		3 2 4 8 9	IA I II II II	12		10 5 ---	45 20 65	1,0 2,2 ---	CW-3,09 CP-1,32
						140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	19 szt 107	0,7		2 38	II 28	22 3		50	0,8 0,9	CP-0,89	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. MRw, ms+p/pl///gz, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.drb, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz 21l, podszt.: kru, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha OI 90l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Db 105l. Db 70l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 JW 1 ŚW	21 21 21 21			1,0	10 8 9 9	13 8 10 10	II II I I	22	58 19 10 10 ---	105 35 20 20 ---	7,1 12,5 1,1 6,8 ---	TW-1,85
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 125l, Db, Ak 95l, Bk, Św, Db, Czr, Ak 60l, podszt.: ak, czm, kru, lsz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db,Bk 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,54 ha Db 10l. 3-w cz. W od gnia 0,44 ha Db,Bk 10l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,4	38	27	I	3	179	590	8,1 2,5	IIIAU-95%-3,29 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-1,32	
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. MRw, ms+p/pl///gz, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 11l, podszt.: czm, kru, jrz, ak na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 ŚW	11 szt 11 szt 11 szt		0,9		3 8 2	II II II	12			0,7 0,2 ---	CP-0,75	
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Db, Św 100l, Db, Św, Brz 40l, podszt.: czm, kru, jrz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 11l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,5	38	26	II	2	187	355	4,5 2,4	IIIAU-95%-1,89 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-0,66	
						10	PODR	BK	11		0,4	2			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 h	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Db 95l, Db 60l, podsz.: ak, czm, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db,Bk 6l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Db,Bk,Bk 6l.	80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 AK 3 DB	95 150		0,3	34 78	25 30	II II	3 3	80 34 ---	115 50 ---	0,7 0,3 ---	III AU-95%-1,45 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 CW-0,67
i	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Św, Db 70l, podsz.: czm, kru, ak, bez.c na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db,Bk 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db,Bk,Bk 12l.	140 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	DB	140		0,4	54	30	II	2	240	605	4,3 1,7	CP-0,90
j	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> BRK, ps/pg/gi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Os 70l, Jw, Db 50l, podsz.: lsz, czm, jw, kru na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 JW 1 ŚW	70 70 70 70		0,9	29 32 30 30	27 27 27 28	I IA I I	22	221 110 36 36 ---	280 140 45 45 ---	6,0 2,7 1,1 1,2 ---	TP-1,26
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> MRms, ms+p/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, bez.c, kru, jw na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	32 80		1,0	17 36	18 23	II 3	23	228 22	215 22	8,7 9,2	TW-0,95
l	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MRms, ms+g/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 75l, mjs Wz, Ol, Czr 75l, Jw, Wz, Db 55l, podsz.: czm, bez.c, wz, głg na 70%	90 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JW 1 BRZ	75 75 75 75		0,9	37 34 31 33	27 26 26 24	IA I I II	2 2 3 3	200 119 40 40 ---	165 100 35 35 ---	2,9 1,9 0,7 0,3 ---	TP-0,83
																399	335	5,8 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 m  ~a ~b ~c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, pg//pl//gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI, Db 100l, pods.: glg, prz.c, bez.c, kru, czm na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 9l.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	140 SO-DB (zg) 40	KO DRZEW  PODR	8 DB 2 BRZ  DB	140 100  9 szt		0,4  0,3	48 35	28 25	III II	2 3	134 44 178	180 60 240	1,4 0,4 1,8 1,4	CW-0,40
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. WRZAÇA WIELKA (0031) = 21,75 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,75 Powiat górski (04) = 21,75 Woj. dolnośląskie (02)												3429	77,6	
23  a  b	1,63  7,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. WRZAÇA ŚLĄSKA (0030) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, OI, Ak, Os 60l, pods.: czm, kru, jrj na 60%, 1-w cz. C gnia 0,46 ha 2-w cz. S gnia 0,20 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. MRw, ms+p/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, mło zioł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Bk, OI, Brz, So, Jw 26l, Db 19l, Bk, OI, Js, Lp 3l, pods.: czm, lsz, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. N bagno 0,31 ha	90 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW  PODR	8 SO 1 JW 1 BRZ  JW	90 60 60  30		0,5  0,1	38 26 27	29 21 26	IA I I	2 3 3	201 20 20 ---	330 35 35 ---	4,6 1,0 0,5 ---	AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
						140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB 5 DB  DB OL	26 3  160 100	3 szt 3 szt	0,8	9 38	10 28	II II	22 2	32 68 21 89	225	30,6 ---	PIEL-3,57 CP-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 c	7,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> MRms, ms+p/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Ol 90l, Ol, Db 65l, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, der.ś na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Ol 18l. Ol 26l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Ol 18l. Ol 26l. 3-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db,Ol 18l. 4-w cz. W od gnia 0,32 ha Ol 26l. Ol 18l. 5-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db 18l. 6-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db,Ol 18l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Ol,Db 18l. 8-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 18l. 9-w cz. SW od gnia 0,21 ha Ol 18l.	140 DB (zg) 40	KO DRZEW	8 DB 2 OL	160 110		0,4	68 38	30 26	III II	2 3	130 70 ---	1010 540 ---	6,3 4,8 ---	PIEL-2,54 CP-2,70
d	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MRms, ms+p/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 70l, So 55l, podsz.: czm, kru, lsz, jrjz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	55 70		0,9	28 34	22 25	I I	22	198 133 ---	405 275 ---	12,1 5,9 ---	TP-2,05
f	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Kl 60l, Jw 45l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 JW 1 DB 1 OL	60 60 60 60 60		0,8	30 33 28 27 28	23 26 21 23 23	I I I I II	3 3 3 3 3	144 58 29 29 29 ---	205 85 40 40 40 ---	3,4 1,4 1,3 1,1 0,7 ---	IIIA-40%-1,43 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
															289	410	7,9 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg//pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Kl, Db, So, Lp 60l, Db 45l, podsz.: lsz, kru, czm, brz, jrz, jw, glg na 60%	40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 TP 2 BRZ	70 60		0,3	46 28	30 22	I II	3 3	101 28 ---	200 55 ---	2,3 0,9 ---	IVDU-95%-1,99 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 CP-0,80
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg//pl//gp, porol, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 80l, Ol.s 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, kru na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	40 40 40		1,0	19 28 18	21 19 20	II I I	22	215 25 25 ---	245 30 30 ---	7,4 1,1 0,9 ---	TP-1,14
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, pg//pl//gpi, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 19l, podsz.: lsz, kru, czm na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 OL	4 19 szt 19 szt		0,8		3 7 8	II II IV	22		10 15	2,4 0,4 1,2 ---	PIEL-0,88 CP-0,59
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg//pl//gpi, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm, lsz, bez.c, prz.c, glg na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 TP 1 OL 1 JW	60 60 60 60		0,7	26 39 28 24	23 28 23 24	I I II I	22	157 52 27 27 ---	195 65 35 35 ---	5,2 1,1 0,6 1,1 ---	TP-1,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 k	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> OGw, pg//pl//gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp 70l, Ak, Jw, Lp 60l, podsz.: kru, czm, jw, jrj na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Ol 4l. Ol 12l. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db 4l. 3-w cz. NE od gnia 0,08 ha Ol 9l.	80 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 DB	60 60 60 60		0,3	28 30 30 30	23 24 24 23	I II IA I	3 3 3 3	54 32 11 11	75 45 15 15	1,3 0,8 0,4 0,4	IVDU-90%-1,43 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 PIEL-0,81
l	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MRms, ms+p/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Ol.s 90l, podsz.: czm, lsz, kru, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Ol, Js 19l. 2-w cz. E od gnia 0,08 ha Db 19l.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	OL	100		0,5	38	27	I	2	312	310	2,6 2,6	IVD-40%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,30
m	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> OGw, pg//pl//gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Js 60l, Js, Jw, Brz, Czm 40l, podsz.: lsz, czm, brz, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db, Ol 19l.	40 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 TP 2 BRZ	70 60		0,4	46 27	30 21	I II	3 3	139 35 174	175 45 220	2,0 0,7 2,7 2,1	IVD-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CP-0,32
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. WRZAÇA ŚLĄSKA (0030) = 29,79 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 29,79 Powiat górski (04) = 29,79 Woj. dolnośląskie (02)											5139	106.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. WRZĄCA ŚLĄSKA (0030) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz wzg 10, GI. MRm, ms/gp//pl, P. szad, R. pok.zwy, gwz.wlk, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Lp, Wb, Czr, Kl, Brz 55l, podsz.: lsz, bez.c, czm, der.ś, śl.t na 70%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 DB	55 55 55		0,7	29 28 27	24 23 23	II I I	3 3 3	147 73 24	105 55 20	2,1 1,1 0,5	
b	9,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. OGw, pg/gll/pg, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Lp 100l, Lp, Js, Os, Jw, Brz, Ol 70l, Db, Ol, Js 50l, podsz.: lsz, czm, prz.c, jw, brz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,18 ha Ol 25l. 2-w cz. SE od gnia 0,19 ha Jw,Db,Ol 25l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db,Ol,Js 25l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Ol,Db,Jw 25l. 5-w cz. SW od gnia 0,33 ha Ol,Jw 25l. 6-w cz. E od gnia 0,35 ha Db,Jw 25l. 7-w cz. S gnia 0,50 ha 8-w cz. NW gnia 0,30 ha 9-w cz. N gnia 0,20 ha	140 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 3 OL 1 BRZ 1 DB	155 100 85 70		0,7	70 43 30 28	31 30 25 24	II I II II	2 2 3 3	139 205 26 23	1360 2005 255 225	8,0 17,0 1,9 5,3	IVD-30%-9,77 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91
c	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//gz, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 155l, Brz, Św, Db 60l, podsz.: czm, lsz, jrj, kl na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db 3l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 3l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	90		0,5	38	28	I	3	219	500	7,4 3,2	IIIAU-95%-2,29 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg//pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db, Jw 20l, podsz.: lsz, czm, bez.c, glg na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 JW 1 OL 1 DB 1 JW	40 40 40 40 30 30		0,8	16 16 15 20 11 11	15 16 16 17 10 12	II II I III II I	22	30 20 20 10 10 10	45 30 30 15 15 15	2,5 2,1 2,3 0,5 1,4 3,3	TW-1,55
f	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg//pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 15l, podsz.: lsz, kru, czm, brz, jrz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 DB	18 szt 15 szt 15 szt		1,0	8 11 5	8 11 5	II II II	22	25	55	1,3 5,4 0,3 ---	CP-2,17
g	0,77				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MORZYNA (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pl//gp//gpyi, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp, Oi, So 80l, Lp, Os, So, Db, Brz 50l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	80 80		0,7	27 33	23 25	II II	3 3	167 63 ---	130 50 ---	1,1 0,4 ---	
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg//pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Oi 90l, So, Oi 50l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OS 1 JS	50 50 50 50		1,0	24 26 28 23	23 22 25 22	I I I I	22	144 83 43 33	290 165 85 65	9,8 3,8 2,0 1,7	TP-2,01
																---	---	---	---
																303	605	17,3 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg//pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, mjs Js 34l, podsz.: lsz, czm, kru, db.c na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 JS	34 40 40		1,1	16 15 24	18 17 17	II I I	22	125 100 25 ---	125 100 25 ---	4,7 4,6 1,0 ---	TW-1,00
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pl//gp//gpyi, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, Ol, Brz, Os 50l, podsz.: kru, jrz na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	155 100		0,8	67 40	29 24	III I	2 2	359 30 389	235 20 255	1,5 0,3 1,8 2,8	
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. MRw, ms+p/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Db, Brz 60l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db 18l. 2-w cz. NW od gnia 0,12 ha Db 18l.	140 DB (zg) 40	KO DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 OS	150 70 70 70 60		0,6	57 28 28 30 30	29 23 24 25 25	III II II I II	3 3 3 2 3	127 45 24 24 24 ---	215 75 40 40 40 ---	1,4 0,9 1,0 0,8 0,6 ---	CP-0,44
~a			0,09		Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. WRZAÇA ŚLĄSKA (0030) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE		PODR	DB	18 szt		0,3		8		22				
	22,62 6,11 6,11 6,11 16,51 16,51 16,51 22,62		0,09 0,09 0,09 0,09		= 22,71 = 6,11 Obr. ew. MORZYNA (0016) = 6,11 Gmina Wińsko (022) = 6,11 Powiat wołowski (22) = 16,60 Obr. ew. WRZAÇA ŚLĄSKA (0030) = 16,60 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 16,60 Powiat górowski (04) = 22,71 Woj. dolnośląskie (02)											6504	98		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MORZYNA (0016) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 6, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Ol 75l, Os, Czm 55l, podsz.: lsz, jr, czm, kru, os na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 OS 1 BRZ 1 DB	75 75 75 130			0,8	32 38 30 63	26 26 24 29	I II II II	22	188 94 32 32 ---	395 195 65 65 ---	7,7 1,8 0,7 0,6 ---	TP-2,10	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 6, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db 60l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%	90 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB	95 95			0,7	39 42	27 26	I II	3 3	280 51 ---	250 45 ---	3,5 0,7 ---	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	
c	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 6, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Dg 100l, Db 70l, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db,Lp 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db,Lp 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db 7l. Lp I. 4-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db,Lp,Md,Lp 7l.	140 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW 9 DB 1 DB	155 100			0,6	58 36	30 27	II II	2 3	341 29 ---	1945 165 ---	11,5 2,3 ---	CW-1,72	
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 155l, Db, Brz 90l, IIP, podsz.: kru, czm, lsz, jr na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db,Lp 7l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Db,Lp 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,54 ha Db,Lp 7l.	140 DB-SO (zg) 40	KO IP 6 DB 4 SO	130 130				0,4	53 44	29 27	II II	2 2	160 66 ---	560 230 ---	4,6 1,8 ---	CW-1,34
							IIP DB	50			0,2	19 17	17 II	II	22	34	120	4,5 1,3		
							PODR 8 DB 2 LP	7 7	szt szt		0,4	1 1	1 1	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śm.f.spe, tńk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Db 60l, Db 45l, podsz.: kru, czm, jrż, lsz na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db 6l. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 6l. 3-w cz. W od gnia 0,54 ha Db 6l.	90 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	99 99		0,6	41 41	29 27	I II	2 2	187 89 ---	705 335 ---	9,2 4,7 ---	IVD-30%-3,78 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CW-1,35
g	10,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> BRk, gl//ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/26124/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Gb 89l, Gb, Brz, Ol 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, kru na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,56 ha Db 7l. 2-w cz. NE d luka 0,48 ha Db 7l. 3-w cz. N d luka 0,57 ha Db 7l. 4-w cz. SE d luka 0,50 ha Db 7l. 5-w cz. C d luka 0,49 ha Db 7l. 6-w cz. NW d luka 0,46 ha Db 7l. 7-w cz. SW d luka 0,60 ha Db 7l.	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	134 gdn		0,7	55 26 18	30 18 15	II III II	2 22	426 55 13 ---	4595 595 140 ---	35,8 3,3 20,9 6,2 ---	CW-3,66
h	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 15 SW, <b>GI.</b> OGw, gl//ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: lsz, czm, kru, wb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	120 gdn		0,6	44	30	II	3	329	55	0,5 3,1	
i		0,42			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> OGw, gl//ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy	DB	PRZES	OS	30			13	14		4		5		
j		0,53			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDBr, gp/pg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% wodne	BK-DB	PRZES	TP OS GB	70 30 50			48 13 15	25 14 16		3 4 4		15 5 5 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 k		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, gl//ic, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, D. pods.: czm, kru, wb na 40%	DB														
l m			0,01	0,07	RP. RZEKA (Wp )  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. OGw, gl//ic, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, D. pods.: czm, lsz, kru, wb na 40%	DB														
n o			0,00	0,06	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. MDM, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pdg.pos, U. 40% wodne, D. pods.: czm, lsz, bez.c na 40%  RP. RZEKA (Wp )	DB														
p	1,28				Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. WRZAÇA ŚLĄSKA (0030) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, pg//ps, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 90l, Czir, Db 50l, pods.: czm, kru, lsz, jrz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	37	28	I	2	305	390	5,8 4,5	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28	
r	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. BRK, gl//gz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 105l, mjs So 90l, Gb, Lp, Bk, Czir 50l, pods.: lsz, czm, kru, lp na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 3l. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 3l. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Db 3l.	140 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW PODS	DB DB	145 3			0,6 0,3	55	30	II	2 11	368	1465	9,5 2,4	PIEL-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 s	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 14 NE, GI. BRk, gl//gpi, P. ziel, R. nar.sam, jeź.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Lp 70l, Ak, Os 60l, Brz, Os 45l, podsz.: lp, gb na 80%, 1- w cz. E d luka 0,11 ha Bk 7l. 2-w cz. NE bagno 0,37 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 BRZ 1 DB	95 60 60 60			0,6	32 25 23 28	26 20 21 21	II II II II	23	121 40 40 20 ---	300 100 100 50 ---	4,5 2,9 1,6 1,5 ---	
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~c			0,13		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MORZYNA (0016) RP: DROGI L															
	34,66 7,73 7,73 7,73 26,93 26,93 26,93 34,66	1,02	0,26 0,13 0,13 0,13 1,02 1,02 1,02 1,02	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 36,07 = 7,86 Obr. ew. WRZAÇA ŚLĄSKA (0030) = 7,86 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 7,86 Powiat górowski (04) = 28,21 Obr. ew. MORZYNA (0016) = 28,21 Gmina Wińsko (022) = 28,21 Powiat wołowski (22) = 36,07 Woj. dolnośląskie (02)												12895	142,8		
26 a	5,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. WRZAÇA ŚLĄSKA (0030) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. BRk, gl//gz, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/51619/17 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 100l, Lp, Bk 85l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bk, kru, czm na 40%	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  3 BK 3 BK 1 LP 3 BK	144  70 49 49 35	gdn  nat		0,4  0,7	63  33 15 26 16	30  25 17 19 16	II  I I I	2  21	222  45 45 15 45 ---	1320  265 265 90 265 ---	8,7 1,5 6,6 12,4 4,1 29,3 ---	52,4 8,8



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
b	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRk, gl//gz, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Lp 140l, Jw, Db, Czr, Lp 75l, podsz.: lsz, czm, glg, kru na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB		105 140		0,7	39 62	28 31	II II	22	288 89 ---	280 85 ---	3,5 0,6 ---	
c	8,46				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. BRk, gl//gz, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/51619/17 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 150l, Db, Md, Js 89l, Czr, Jw, Db 60l, podsz.: lsz, czm, kru, św, glg na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW DB		104	gdn	0,8	44	28	II	22	400	3385	43,3 5,1	
d	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps///gl, SP. 9170(), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 100l, mjs Db, KI 80l, KI, Czr 60l, podsz.: czm, lsz, jrz, kl, glg na 60%, 1-w cz. NW gnia 0,48 ha 2-w cz. C gnia 0,50 ha	140 BK-DB (zg) 40	KDO DRZEW DB		145		0,6	58	30	II	2	368	1220	7,9 2,4	AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
f	6,78				Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GRZESZYN (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 5, GI. BRk, gl//ic, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/26124/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol, Db 99l, Bk, Js 60l, Brz, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, glg, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db 2l. 2-w cz. C od gnia 0,51 ha Db 2l. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db 2l. 4-w cz. NW od gnia 0,53 ha Db 2l., OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn	140 BK-DB (cz zg) 40	KO DRZEW DB  PODS 6 DB 3 LP 1 GB		149	gdn	0,6  0,3	62	30	II	2  11	373	2530	15,4 2,3	PIEL-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 g	4,44					140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 155			0,7	52 70	30 30	II II	2 2	335 73 ---	1485 325 ---	14,6 1,9 ---	
~a			0,16		Powiat górski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. WRZAÇA ŚLĄSKA (0030) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L															
~c			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE															
~d			0,09		Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GRZESZYN (0011) RP: DROGI L															
	29,91 11,22 11,22 11,22 18,69 18,69 18,69 29,91		0,48 0,09 0,09 0,09 0,39 0,39 0,39 0,48		= 30,39 = 11,31 Obr. ew. GRZESZYN (0011) = 11,31 Gmina Wińsko (022) = 11,31 Powiat wołowski (22) = 19,08 Obr. ew. WRZAÇA ŚLĄSKA (0030) = 19,08 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 19,08 Powiat górski (04) = 30,39 Woj. dolnośląskie (02)												11515	148.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MORZYNA (0016) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	15,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. RDbr, gp/pg/gz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/26124/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 200l, OI 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Jw, Os 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm, gb, lp na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,95 ha Db, Gb 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db, Gb 6l. OI 12l. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Db, Gb 6l. 4-w cz. E od gnia 0,46 ha Db, Gb 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,69 ha Db, Gb 6l. OI 12l. 6-w cz. C od gnia 0,50 ha Db, Gb 6l. 7-w cz. W od gnia 0,71 ha Db 6l. Js, OI 12l. 8-w cz. W od gnia 0,18 ha Db, Gb 6l. 9-w cz. W od gnia 0,50 ha Db, Gb 6l. 10-w cz. S od gnia 0,46 ha Db, Gb 6l. OI, Js 12l. 11-w cz. S od gnia 0,48 ha Db, Gb 6l. OI, Js 12l. 12- w cz. NW bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 BK-DB (zg) 40	KO IP	9 DB 1 DB	139 169	gdn gdn	0,5	58 77	30 31	II II	2 2	272 30 ---	4245 470 ---	30,4 2,6 ---	CW-5,85
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 200l, OI 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Jw, Os 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm, gb, lp na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,95 ha Db, Gb 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db, Gb 6l. OI 12l. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Db, Gb 6l. 4-w cz. E od gnia 0,46 ha Db, Gb 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,69 ha Db, Gb 6l. OI 12l. 6-w cz. C od gnia 0,50 ha Db, Gb 6l. 7-w cz. W od gnia 0,71 ha Db 6l. Js, OI 12l. 8-w cz. W od gnia 0,18 ha Db, Gb 6l. 9-w cz. W od gnia 0,50 ha Db, Gb 6l. 10-w cz. S od gnia 0,46 ha Db, Gb 6l. OI, Js 12l. 11-w cz. S od gnia 0,48 ha Db, Gb 6l. OI, Js 12l. 12- w cz. NW bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil		IIP	7 GB 1 JS 2 GB	60 60 89		0,2	27 24 35	19 23 24	II I II	22 I II	43 6 12 ---	670 95 185 ---	19,8 1,7 3,1 ---	
					NE od gnia 0,42 ha Db, Gb 6l. OI 12l. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Db, Gb 6l. 4-w cz. E od gnia 0,46 ha Db, Gb 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,69 ha Db, Gb 6l. OI 12l. 6-w cz. C od gnia 0,50 ha Db, Gb 6l. 7-w cz. W od gnia 0,71 ha Db 6l. Js, OI 12l. 8-w cz. W od gnia 0,18 ha Db, Gb 6l. 9-w cz. W od gnia 0,50 ha Db, Gb 6l. 10-w cz. S od gnia 0,46 ha Db, Gb 6l. OI, Js 12l. 11-w cz. S od gnia 0,48 ha Db, Gb 6l. OI, Js 12l. 12- w cz. NW bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil		PODR	5 DB 1 JS 1 GB 2 OL 1 JS	6 6 6 6 12	nat nat nat nat nat	0,4		1 1 1 2 3		11	61 950	950	24,6 1,6	
b		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, gl//ic, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. podsz.: kru, wb, os na 30%	DB	PRZES	OS GB	30 55			16 27	15 16		4 3	10 5 ---	15		
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, gl//ic, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Wz 70l, Js, Wz, Jw, Czr 40l, podsz.: lsz, czm, gb, os, wz na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 JS 2 DB	94 94 94 129		0,5	43 37 36 63	29 26 29 31	I II I II	22	108 54 54 54 ---	405 200 200 200 ---	5,7 2,1 1,5 1,7 ---	
																270	1005	11,0 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
27 d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Ak, Ol 70l, podsz.: lsz, bez.c, czm, ak, śl.t na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 AK	140 90		0,8	68 41	30 26	II II	2 3	314 79 ---	495 125 ---	3,5 0,8 ---	393 620 4,3 2,7							
f	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Js, Ak 70l, Gb, Os, Ak 50l, Ak, Db 35l, podsz.: czm, lsz, brz, bez.c na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 OS 1 BRZ	160 70 70 70		0,7	66 27 27 28	30 24 25 23	III II II II	2 3 3 3	219 38 38 35	310 55 55 50	1,9 1,3 0,6 0,6	---	---	---	330 470 4,4 3,1				
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Os, Db, Lp 60l, podsz.: czm, gfg, lsz na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,8	31 27	24 23	II I	3 3	248 62 ---	315 80 ---	5,5 1,3 ---	---	---	---	310 395 6,8 5,3				
h	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gpi, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, blk.kur, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Js 100l, Jw, Js, Ol 70l, podsz.: czm, lp, lsz, gfg na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 DB 3 DB 1 LP	100 100 160 70		0,9	41 43 83 31	28 29 31 23	II II II II	2 2 2 3	204 41 122 41	320 65 190 65	5,1 0,9 1,1 1,8	---	---	---	408 640 8,9 5,7				
i	0,95				Obr. ew. STRYJNO (0024) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 65l, Brz 50l, podsz.: lp, lsz, kru, ak na 60%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	125		0,6	56	30	II	2	341	325	2,9 3,1	---	---	---	---	66 40 ---	65 40 ---	2,8 1,1 ---	106 105 3,9 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Js, OI 70l, Ak, Os 50l, podsz.: kru, jr, czm, ak, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 DB	70 70 70		0,8	26 28 28	23 26 23	II II II	3 3 3	134 107 27 ---	160 125 30 ---	1,9 1,4 0,8 ---	4,1 3,4
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, podsz.: czm, kru, brz, jr, z na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 DB	55 55 70		0,6	28 31 29	21 22 24	II IA II	3 3 3	111 16 32 ---	115 15 35 ---	2,2 0,4 0,8 ---	3,4 3,3
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 150l, Brz, Db, Ak 70l, podsz.: lsz, kru, czm, św, brz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB ŚW	95 30		0,7 0,2	36 9	27 9	II 22	22	338 345	345 5,0	5,1 5,0	
m	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz 50l, podsz.: czm, kru, jr, os na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OS 2 DB	70 70 70 110		0,7	30 28 33 48	24 24 25 28	I II II II	3 3 3 3	130 51 26 51 ---	245 95 50 95 ---	3,1 2,3 0,5 1,1 ---	7,0 3,7
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, czm, lsz, brz, św na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	120 70 70		0,7	52 28 30	27 23 23	III II II	3 3 3	208 52 27 ---	180 45 25 ---	2,0 0,5 0,6 ---	3,1 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Czr, Db 60l, pods.: lsz, czm, śl.t, glg na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,8	36	22	III	23	253	180	3,8 5,3		
p	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Czr 60l, pods.: lsz, śl.t, glg na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,7	35	22	III	23	216	90	1,8 4,4		
r	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. BRk, gp//gpi, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp 75l, Czr, Kl 50l, pods.: lsz, lp, bez.c, jrj, glg na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 75		0,9	53 33	30 24	II II	22	322 80 ---	285 70 ---	3,3 1,5 ---	4,8 5,5	
s	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 6, GI. OGw, gl//gz, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 70l, mjs Db 160l, Os, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 45l, pods.: lsz, bez.c, jrj, kru, lp na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Brz,Db 70l.	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	115		0,6	48	28	II	3	322	1260	13,4 3,4		
t	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 4, GI. OGw, gl//gz, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os 70l, pods.: lsz, kru, jrj na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	70 70		0,8	30 33	23 24	II II	3 3	189 48 ---	125 30 ---	1,4 0,7 ---	2,1 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
w	1,60				Obr. ew. GRZESZYN (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 6, GI. OGw, pg/ps//gl, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ol 60l, mjs Db, Ol 120l, Kl, Jw, Os 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jw, glg na 70%	80 DB (niezg) 30	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JW	85 85 85		0,8	32 33 35	26 25 26	II II II	2 3 2	248 71 35	395 115 55	4,6 0,8 1,2	IVD-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
x	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. BRk, gl//gz, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Jw 140l, Js, Lp 90l, Czr 70l, Jw, Czr, Ak 50l, podsz.: lsz, ak, bez.c, jw na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 AK	140 90		0,7	62 46	30 25	II II	3 3	299 74	555 140	3,9 0,9	
y	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. BRk, gl//gz, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, Jw, Os 18l, podsz.: lsz, ak, os, czm na 50%, 1-w cz. E kępą 0,15 ha Os 30l. 2-w cz. SW kępą 0,25 ha Db 140l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 OL 1 ŚW 1 AK	18 szt 18 szt 18 18	sz sz	0,8	6 5 9	6 5 12	III II II	22	10	10	0,6 0,9 0,2 0,3 ---	CP-1,16
z	0,28				Obr. ew. MORZYNA (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps//gpi, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Os, Db, Lp 60l, podsz.: czm, lsz, glg, os na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,8	32 28	24 23	II I	3 3	248 62	70 15	1,2 0,3	
ax			0,03		RP: L ENERG, T. 4													1,5 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 bx		0,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. OGw, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. podsz.: os, brz, kru na 20%	DB	PRZES	OS	30			16	15		4		8		
cx		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, gl//ic, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. podsz.: kru, os, wb na 30%	DB	PRZES	OS	30			16	15		4		3		
dx				0,11	RP. RZEKA (Wp )														
fx				0,01	RP. RZEKA (Wp )														
~a			0,06		Obr. ew. STRYJNO (0024) RP: DROGI L														
	43,60 4,62 13,52 25,46 43,60 43,60 43,60	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,09 0,06 0,03 0,09 0,09 0,09	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 45,10 = 4,62 Obr. ew. GRZESZYN (0011) = 13,58 Obr. ew. STRYJNO (0024) = 26,90 Obr. ew. MORZYNA (0016) = 45,10 Gmina Wińsko (022) = 45,10 Powiat wołowski (22) = 45,10 Woj. dolnośląskie (02)												14638	173.5	
28 a	2,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MORZYNA (0016) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 100I, Os, Brz, Db, Bk, Gb 60I, podsz.: czm, jrz, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha OI 14I.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	130 155		0,7	51 78	28 29	III III	2 2	263 91 ---	580 200 ---	5,4 1,3 ---	CP-0,28 6,7 3,0



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Db, Ol 65l, podsz.: czm, jr, kru na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha Db,Bk 13l. 2-w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 6l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 DB	65 65 135		0,6	29 28 62	23 23 26	I II III	3 3 3	107 42 64 ---	140 55 85 ---	3,1 0,7 0,7 ---	PIEL-0,12 CP-0,25
c	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 36l, podsz.: kru, czm, brz, jr, na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	36 36 36		1,1	20 18 17	18 19 16	IA I I	22	230 24 24 ---	690 70 70 ---	31,5 2,6 3,9 ---	TW-2,99
d	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, ps///gp///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Jw, Js, Czr 57l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.ś na 60%, 1- w cz. SW d luka 0,45 ha Os,Ol,Brz 14l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 BRZ	57 57 57		0,8	26 31 26	23 25 22	I I I	22	209 60 30 ---	585 165 85 ---	16,5 3,1 1,5 ---	TP-2,79 CP-0,45
f	4,11				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 95l, mjs Db, Czr 70l, Czm, Db 40l, podsz.: czm, jr, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk 9l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 9l. 4-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 9l. 5-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 9l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	95 9		0,6 0,4	35 2	26 2	I I	3 22	269 ---	1105 ---	15,3 3,7	IIIAU-95%-4,11 AGROT-2,49 ODN-ZŁOZ-2,49 CW-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. RDBr, pg/pl//gp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 152l, Db, Brz, Wz 60l, podsz.: bez.c, glg, der.ś, czm, lsz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OS	152 80 60		0,6	74 34 28	28 23 26	III II I	3 3 3	207 58 29 ---	125 35 15 ---	0,8 0,7 0,3 ---	
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 9, GI. OGw, pg/gz//gi, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 152l, Gb 92l, Ak, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: bez.c, ak, lsz na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 AK 1 LP 3 DB 1 LP	92 92 152 60		0,9	38 36 72 26	26 28 30 24	II II II I	3 3 2 3	168 34 101 34 ---	150 30 90 30 ---	0,9 0,5 0,5 1,0 ---	
i	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDBr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmt.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 95l, mjs Czm, Db 70l, Czm, Db 40l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. NE gnia 0,23 ha 2-w cz. NE gnia 0,43 ha 3-w cz. C gnia 0,40 ha 4-w cz. SW gnia 0,50 ha	90 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	95		0,5	35	26	I	3	223	870	12,0 3,1	AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56
~a			0,09		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. MORZYNA (0016) = 18,88 Gmina Wińsko (022) = 18,88 Powiat wołowski (22) = 18,88 Woj. dolnośląskie (02)											5193	102.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. WIŃSKO (0028) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 9, GI. Pbr, pg/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Gb, Czr 60l, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, czr, gb, gfg na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	90 140			0,8	38 52	26 27	II III	22	315 42 ---	265 35 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,84
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. RDBr, pli///gl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Czr 59l, Gb, Lp 35l, podsz.: czm, lsz, gb, wz, gfg na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	99 139			0,7	37 55	26 28	II III	22	248 106 ---	790 340 ---	11,0 2,7 ---	TP-3,19
c	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 16 NW, GI. Pbr, pg/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Czr, Db 60l, podsz.: czr, lsz, bez.c, gfg na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	140 90			0,7	55 36	27 23	III III	3 3	255 73 ---	35 10 ---	0,3 0,2 ---	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 15 E, GI. Pbr, pg/gz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Tp, Gb, Czr 69l, Db, Db.c 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gfg na 90%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Db,Db.c 50l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	139 79			0,8	54 33	25 23	III II	2 3	224 117 ---	290 150 ---	2,3 3,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 5, GI. OGw, gp/gz//gpyi, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Gb 110l, IIP zmiesz. grp., pods.: bez.c, gb, czm, głg na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db, Lp 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db, Lp 6l.	140 BK-DB (zg) 40 IIP	KO IP DB 6 GB 4 GB		150 65 90		0,4 0,3	75 30 38	29 19 23	III III III	2 3 3	209 47 27 ---	525 120 70 ---	3,4 1,3 3,7 1,3 ---	CW-0,71
g	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 5, GI. OGw, gp/gz//gpyi, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 70l, mjs Gb, Czir 70l, Gb 50l, pods.: lsz, czm, bez.c, głg na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB	125	6 szt 6 szt		0,6	48	28	II	3	341	100	0,9 3,0	
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 5, GI. OGw, gp/gz//gpyi, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Db 80l, Czir 60l, Gb 40l, pods.: lsz, czm, gb, bez.c na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 GB	125 80			0,9	55 35	28 23	II II	2 3	384 69 ---	1110 200 ---	10,0 3,9 ---	
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 5, GI. OGw, gp/gz//gpyi, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 65l, Wz, Gb 45l, Brz, Ol 30l, pods.: lsz, bez.c, brz, gb, wz na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 1 OS 1 DB 1 JS	45 45 45 45 45		1,0	23 18 31 17 23	20 18 24 16 20	II II I II I	23	135 54 28 28 28 ---	190 75 40 40 40 ---	5,0 2,0 1,1 1,8 1,2 ---	TP-1,41	
j	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 7, GI. OGw, gp/gz//gpyi, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 60l, Brz, Gb 35l, pods.: lsz, gb, bez.c, brz na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 GB	125 80 80			0,7	55 36 33	27 24 21	III II III	2 3 3	219 56 32 ---	765 195 110 ---	7,7 3,8 2,5 ---	
																307	1070	14,0 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
29 k  l	0,84  3,25				Obr. ew. ROGÓW WOŁOWSKI (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 5, GI. OGw, gp/gz/gpyi, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Lp, Ol, Wz 80l, Wz, Kl, Js 60l, podsz.: lsz, bez.c, gfg, gb, kl na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db,Lp 6l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 4, GI. OGw, gp/gz/gpyi, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 195l, Lp, Kl 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, gb, kl, gfg na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db,Lp 6l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db,Lp 6l.	140 BK-DB (cz zg) 40  140 BK-DB (zg) 40  140 BK-DB (zg) 40  140 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW DB  PODR 8 DB 2 LP  KO IP 8 DB 2 GB  IIP 6 GB 1 LP 3 GB  PODR 8 DB 2 LP	DB  6 szt 6 szt  150 110  60 60 75  6 szt 6 szt	150  150 110  60 60 75  6 szt 6 szt			0,3  0,3  0,3  0,2  0,3		62  68 48  30 28 33  57 44  57 44  57 44	28  28 24  21 20 23  29 26  29 26  29 26	III  III III  II II II  II II  II II	3  2 3  3 3 3  3 3  3 3	157  124 26  34 8 17  156 112  156 112  156 112	130  405 85  110 25 55  310 225  310 225  310 225	0,9 1,1  2,6 1,1  3,7 1,1  3,8 1,9  2,6 1,2  2,6 1,2  2,6 1,2		CW-0,25  CW-0,98
	20,16 4,09 16,07 20,16 20,16 20,16				= 20,16 = 4,09 Obr. ew. ROGÓW WOŁOWSKI (0018) = 16,07 Obr. ew. WIŃSKO (0028) = 20,16 Gmina Wińsko (022) = 20,16 Powiat wołowski (22) = 20,16 Woj. dolnośląskie (02)											6305	82.5					
30 a	1,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. ROGÓW WOŁOWSKI (0018) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wcz 6, GI. BRk, pg/pli, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.bag, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kępa, mjs Ol, So, Brz, Ak 80l, Jw 60l, Brz, Ak 45l, Czm, Jw 35l, podsz.: czm, ak, kru, jw, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Ol 80l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 AK	130 115			0,6	57 44  57 44  57 44	29 26  29 26  29 26	II II  II II  II II	3 3  3 3  3 3	156 112  156 112  156 112	310 225  310 225  310 225	2,6 1,2  3,8 1,9  2,6 1,2  2,6 1,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> MRm, ms/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 20l, podsz.: czm, bez.c, lsz, ak na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 JS	20 20 20		0,8	13 8 10	14 9 11	II I I	22	62 6 6 ---	40 5 5 ---	2,8 1,0 1,4 5,2 8,0	TW-0,65
c	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 14 SW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 26l, Brz, Ak, Jw 11l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db 100l. Ak 60l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha So 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 2 DB 1 BK	11 szt 11 szt 11 szt 19 szt 19 szt		0,9		3 5 2 8 8	IA I I II I	12			18,3 4,6 1,0 1,0 ---	CP-4,48
d	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 19l, Brz, Jw 2l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 137l. Db 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	2 szt 19 szt 19 szt		1,0		1 6 6	I III I	12			0,9 ---	PIEL-2,88 CP-1,24
							PRZES	SO DB AK SO	100 100 80 65			38 38 44 28	25 23 21 24	3 3 3 3		15 8 8 22 ---	5,6		
							PRZES	SO DB	137 90			35 38	26 25	2 3		40 11 ---	51	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 4l, podsz.: czm.p, kru, ak, gfg na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,So 113l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 BK 1 BRZ	4 4 4		0,7		1 1 1	IA II II	23			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,94 AGROT-0,28 POPR-0,28
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ol, Bk 24l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	24 24 24		1,5	10 8 13	11 9 12	IA II II	22	94 27 13 --- 134	95 25 15 --- 135	9,2 4,8 1,3 --- 15,3 15,1	TP-1,01
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 6, GI. OGam, pli/gp//ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 75l, Os, Js, Ol 55l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 DB	105 105 140		0,9	43 36 58	27 25 28	II II III	22	252 127 43 --- 422	365 185 60 --- 610	4,6 1,7 0,5 --- 6,8 4,7	TP-1,44
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. OGw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, So 50l, Jw, Db, Brz 35l, podsz.: czm, kru, db, jrz, brz na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	34	26	IA	2	356	680	14,2 7,4	TP-1,91
j	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db.c 75l, Db, Jw 45l, podsz.: jrz, kru, św, db, czm na 70%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		1,0	35 30	28 26	IA I	2 3	364 119 --- 483	1720 565 --- 2285	30,2 11,0 --- 41,2 8,7	IIIA-40%-4,73 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 ~a			0,15		RP: DROGI L														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. ROGÓW WOŁOWSKI (0018) = 21,42 Gmina Wińsko (022) = 21,42 Powiat wołowski (22) = 21,42 Woj. dolnośląskie (02)												4431	112.5	
31 a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. WĘGRZCE (0027) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg 3, GI. OGw, pg/pli//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Św, Jw 31l, podsz.: czm, kru, bez.c, jw na 50%	90 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 MD 1 OL 1 DB.C	31 31 31 31 31		1,0		15 9 16 13 11	14 11 15 15 12	IA II II III II	23 II II II II	54 28 28 13 13 ---	60 30 30 15 15 ---	3,5 2,7 1,9 0,6 1,2 ---	TW-1,11
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 5, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Js, Os 100l, Db, Czr, Jw, Ol, So 70l, podsz.: lsz, czm, ak, kru, db, jw na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 DB	105 140		0,7		42 53	26 30	II II	3 3	267 115 382	250 110 360	2,3 0,8 3,1 3,3	
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 3, GI. RDw, ps/pl//gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os, Db 46l, podsz.: czm, jr, brz, db na 90%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	82		0,7		37	28	IA	3	345	305	4,8 5,4	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 70l, podsz.: czm, jrz, brz, db na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	33 36	28 25	IA I	2 3	340 27 ---	715 55 ---	13,7 1,2 ---	TP-2,10
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, ps/pl///gz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Db 78l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, db, ak, kru na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	58 58 58		1,1	27 28 25	24 23 22	IA I I	22	307 60 59 ---	1640 320 315 ---	39,6 5,7 8,7 ---	TP-5,35
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Db, Ak 100l, Brz, So 70l, Db 45l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 6l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Db 6l. 3-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 6l. 4-w cz. W kępa 0,08 ha Db 130l. Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,5	37	27	I	3	227	680	8,8 2,9	IIIAU-95%-3,00 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-1,03
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 36l, Db, Brz 26l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	36 36		1,0	20 16	18 16	IA I	22	196 45 ---	485 110 ---	22,2 6,1 ---	TW-2,47
							PRZES	DB BRZ	65 65			32 28	22 20	3 3		5 2 ---	11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 i  ~a ~b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Db, Brz 60l, Db, So 45l, podszyt.: czm, kru, jrz, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	24	IA	22	345	225	5,2 8,0	TP-0,65
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,76 = 16,76 Obr. ew. WĘGRZCE (0027) = 16,76 Gmina Wińsko (022) = 16,76 Powiat wołowski (22) = 16,76 Woj. dolnośląskie (02)												5373	129	
32  a   b	3,21   2,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. WĘGRZCE (0027) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg/pli//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 31l, mjs Św, Md 31l, Db, Bk, OI 20l, podszyt.: czm, bez.c, kru, św na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.C 1 JW 1 SO 1 DB 1 BK	31 31 31 31 31 31		1,2	15 12 10 14 10	17 14 11 13 11 10	II I I I II I	22	66 34 17 17 14 14 14 ---	210 110 55 55 45 45 ---	8,8 7,8 9,8 3,4 3,9 8,1 ---	TW-3,21      13,0
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	51 51 51		0,9	28 29 25	25 23 22	IA I I	22	216 68 37 ---	525 165 90 ---	14,9 3,6 3,0 ---	TP-2,44    21,5 8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, Bk, Db, Jw, Ol 15l, podsz.: czm, kru, bk, brz na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	21 21 21 21			0,9	9 12 8 8	10 11 9 8	IA I I I	22	73 29 29 15 ---	140 55 55 30 ---	18,8 5,7 11,4 1,1 ---	TW-1,89
d	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 72l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, jrj, kru, brz na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB	72 72			0,9	34 31	27 26	IA I	2 3	330 90 ---	1365 375 ---	25,2 7,7 ---	IIIA-40%-4,14 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
f	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 27l, mjs Js, Jw 27l, podsz.: czm, brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Db 100l. So 125l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	27 27 27 27			0,9	13 10 16 10	14 11 16 11	IA II I I	22	105 36 18 18 ---	515 175 90 90 ---	38,6 21,3 6,0 2,7 ---	TW-4,90
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pg//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 32l, podsz.: czm, kru, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 70l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	32 32 32			1,1	14 18 12	15 17 14	IA I II	22	169 47 24 ---	140 40 20 ---	7,7 2,0 0,8 ---	TW-0,82
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES SO	70				28	21		3		24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 ~b			0,03		RP: LINIE														
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. WĘGRZCE (0027) = 17,60 Gmina Wińsko (022) = 17,60 Powiat wołowski (22) = 17,60 Woj. dolnośląskie (02)												4502	212.3	
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. WRZESZÓW (0029) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Lp, Os, Brz, Ak 60l, So, Ak, Brz 45l, podsz.: ak, lp, brz, św, czm, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	23	I	22	369	1240	30,4 9,0	TP-3,36
b	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Brz, Lp, Db 52l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 23l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	28	25	IA	22	314	1605	44,3 8,7	
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 105l, Ak, Lp 70l, podsz.: ls, kru, ak, lp, jrz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	105 105		0,8	48 40	26 27	II I	22	244 162 --- 406	195 130 --- 325	2,4 1,5 --- 3,9 4,9	TP-0,79
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 47l, podsz.: czm, brz, ak na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	26	23	IA	22	360	255	8,0 11,3	TP-0,71

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 30l, podsz.: jrz, czm, kru, św, ak na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	26 25	23 21	IA I	22	313 35 ---	280 30 ---	8,9 0,8 ---	TP-0,90
g	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm, kru, św na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	47 47 47		0,9	26 28 24	23 22 21	IA II I	22	219 44 36 ---	50 10 10 ---	1,6 0,2 0,2 ---	
h	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm, kru, św na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 50		1,1	26 23 28	23 21 21	IA I II	22	326 41 41 ---	230 30 30 ---	6,7 0,7 0,7 ---	TP-0,71
i	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Os, Brz 52l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św, ak na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	26	24	IA	22	359	210	5,7 9,8	TP-0,58
j	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 105l, Ol, Lp, Tp, Db 65l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, so na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	105 105		1,0	44 38	27 27	II I	22	380 94 ---	750 185 ---	9,5 2,2 ---	TP-1,98
																474	935	11,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 7, GI. Gm, ms/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 140l, Wz 90l, Lp, Kl 70l, podsz.: lsz, bez.c, kru, wz na 60%	140 DB DRZEW (zg) 40	KO DRZEW 6 DB 1 LP 3 OL		140 140 90		0,4	55 44 38	29 28 25	II III II	2 3 3	131 22 87 --- 240	105 15 70 --- 190	0,7 0,2 0,8 --- 1,7 2,2	CP-0,47
l	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 6, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Brz, Os 24l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Ol,Brz 55l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha Ol 55l.	80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		24 28		1,3	12 13	14 12	II I	22	160 40 --- 200	320 80 --- 400	18,2 11,8 --- 30,0 14,9	TW-2,01
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, lsz, jrz, lp, db na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		75 75		0,7	37 33	26 24	I II	3 3	206 51 --- 257	160 40 --- 200	3,0 0,4 --- 3,4 4,4	
n	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md, Ak, Db, Ol 75l, Db 50l, Bk 40l, podsz.: czm, ak, kru, db, bk na 60%	90 DB-SO (zg) inne, 20	DRZEW SO		75		0,8	35	27	IA	2	381	885	15,5 6,7	IIIA-40%-2,32 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 o	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 34l, Bk 24l, podsz.: brz, kru, czm, bez.c na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	24 24 24		1,6	13 8 15	11 9 13	IA II I	22	148 18 18 ---	410 50 50 ---	39,7 8,9 4,1 ---	TW-2,78	
p	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 8l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	4 szt 4 4	1,0		1 1 1	I II II	12				33	0,8 ---	PIEL-1,34
r	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/plk//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Ak 70l, Db 45l, podsz.: db, czm, kru, jrj na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70	0,9		30 35	25 25	I I	22	279 96 ---	530 180 ---	11,4 3,7 ---	TP-1,90	
s	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, ps//plk//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz, Bk, Os 52l, Ak 40l, podsz.: czm, ak, jrj, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 AK	52 52 52	0,8		25 27 28	23 23 22	I IA I	23	183 52 27 ---	475 135 70 ---	15,3 3,7 1,5 ---	TP-2,60	
t	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, ps//plk//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So, Db 70l, IIP, podsz.: db, czm, jw, kru na 50%	90 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	90 90	0,7		37 43	26 24	I II	3 3	215 87 ---	590 240 ---	8,8 3,9 ---	IIIA-40%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	DB	50	0,2		21	16	II	22	48	130	5,0 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 ~b ~c ~d			0,15 0,12 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,63 31,63 31,63 31,63 31,63		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. WRZESZÓW (0029) = 32,12 Gmina Wińsko (022) = 32,12 Powiat wołowski (22) = 32,12 Woj. dolnośląskie (02)												9905	281.2	
34 a b c	4,96 4,23 3,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. ROGÓW WOŁOWSKI (0018) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 4, GI. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Ol 65l, Św, Brz 45l, podsz.: czm, ak, św, db, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 135l, Ak, Brz, Jw 90l, Czr 70l, Db 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, jr, ak, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So.c 80l, Db 65l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, kru, db, św, jr na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,9	34 31	27 25	IA I	2 3	325 72 --- 397	1610 355 --- 1965	33,8 8,5 --- 42,3 8,5	TP-4,96
						90 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 DB	90 90 90		0,8	43 45 33	28 30 26	I II II	2 2 3	244 69 36 349	1030 290 150 1470	15,3 3,4 2,5 21,2 5,0 12,2 7,3 --- 19,5 4,6	IIIA-40%-4,23 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
						90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	80 80 65		0,9	35 32 32	27 25 24	I II I	2 3 3	258 74 38 --- 370	825 235 120 --- 1180	14,2 4,6 2,7 --- 21,5 6,7	TP-3,19



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
34 d f	2,14			1,08	RP. R (R IVB)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Js 32l, podsz.: czm, brz, db.c na 40%, 1-w cz. N d luka 0,49 ha Bk,Brz,Św 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB C 2 DB 1 BRZ 1 OL	32 32 32 32 32			1,1	18 16 11 13 16	17 15 13 15 16	IA I II II III	22	67 34 34 18 18 ---	145 75 75 40 40 ---	7,9 4,9 5,8 1,6 1,5 ---	TW-2,14 CW-0,49	
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 36l, Bk, Brz 28l, podsz.: czm, ak, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db 120l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Db 52l. 3-w cz. NW kępa 0,32 ha Db 52l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 AK	28 28 28 28			1,6	13 9 14 11	12 10 13 12	I II II II	22	161 16 16 24 ---	375 35 35 55 ---	28,4 4,1 2,7 2,8 ---	TW-2,33	
h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Ak 41l, podsz.: czm, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	41 41 41			1,1	23 21 14	18 18 16	IA II II	22	257 29 26 ---	1005 115 100 ---	38,1 3,5 5,2 ---	TP-3,92	
i	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pg, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 99l, Brz, Db 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, jr, brz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 6l. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db 6l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 6l. 4-w cz. S od gnia 0,56 ha Db 6l. 5-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 20l. 6- w cz. NE bagno 0,34 ha	90 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 SO	99 135				0,5	38 44	28 29	I II	3 3	181 45 ---	815 200 ---	10,6 1,6 ---	IIIAU-95%-4,49 AGROT-2,49 ODN-ZŁOZ-2,49 CW-2,00
							PRZES	DB DB	52 120				27 46	19 23	3 3		47 33 80				
							PRZES	DB	105				45	20	3		3				
							IIP	6 DB 4 DB	49 69			0,2	21 28	17 19	II III	22	26 18 ---	115 80 ---	4,6 2,3 ---		
							PODR	DB	6 szt			0,4		1	22		44	195	6,9 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ak, czm, brz na 80%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	AK	46		1,0	25	21	I	13	271	670	17,3 7,0	TP-2,47
k	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 22l, podsz.: czm, ak, brz, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Ak 125l. Md 100l. 2-w cz. SW kępa 0,50 ha Ak,Db 125l. 3-w cz. E kępa 0,50 ha Db 125l. Db 70l. 4-w cz. NE kępa 0,13 ha Ak,Db 125l. 5-w cz. S kępa 0,10 ha Ak,Db 125l. 6-w cz. N bagno 0,33 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 BK	22 22 22 22 22		0,8	8 12 8 8 8	9 11 11 8 8	I II II II I	22	40 21 21 10 10 ---	255 135 135 65 65 ---	34,4 16,3 9,1 16,8 3,2 ---	TW-6,35
I	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 28l, podsz.: czm, ak, db, bez.c, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db,So 115l. Db 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 AK 2 DB 1 AK	28 28 28 38 38		1,2	13 10 13 15 16	14 11 13 15 16	IA II II II II	23	89 18 18 36 18 ---	170 35 35 70 35 ---	11,8 3,7 1,7 4,0 1,2 ---	TW-1,89
							PRZES	AK DB MD DB	115 135 100 70			44 46 36 28	26 26 27 21	3 3 3 3	100 58 55 15 ---	655 102 100 58 55 15 ---	79,8 12,6		
							PRZES	DB DB SO	50 115 115			25 38 33	19 23 22	3 3 3	45 45 25 ---	345 115	22,4 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 m	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, OI 52l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, ak, db, brz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Bk,Brz,So 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	27	23	IA	22	359	970	26,8 9,9	TP-2,70 CW-0,13
n	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 6l. 2-w cz. N od gnia 0,31 ha Db 6l.	140 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	7 DB 3 SO	135 125		0,5	47 38	25 26	III II	3 3	151 70 ---	205 95 300	1,7 0,8 ---	CW-0,51
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	DB	6 szt		0,4				22			2,5 1,8	
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	40,04 40,04 40,04 40,04 40,04		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 41,74 = 41,74 Obr. ew. ROGÓW WOŁOWSKI (0018) = 41,74 Gmina Wińsko (022) = 41,74 Powiat wołowski (22) = 41,74 Woj. dolnośląskie (02)											12021	378.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. WĘGRZCE (0027) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, So 17l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 110l. Db,Ak 60l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	17 17	szt szt	0,3		8 7	II I	12				1,8 --- 1,8 0,3	AGROT-4,96 ODN-ZŁOŻ-4,96 CP-2,12
b	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Bk, Czm 50l, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, db, brz, czm na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Db,Bk 17l. 2-w cz. S od gnia 0,12 ha Db,Bk 17l. 3-w cz. N gnia 0,50 ha 4-w cz. N gnia 0,50 ha 5-w cz. S gnia 0,50 ha 6-w cz. S gnia 0,50 ha 7-w cz. S gnia 0,28 ha	90 DB-SO (zg) 20	KDO IP	8 SO 1 DB 1 MD	110 110 110		0,4	36 35 44	29 26 30	I III II	3 3 3	146 18 18 ---	835 105 105 ---	9,4 1,3 0,8 ---	AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-0,26
							IIP	7 DB 3 DB	70 50		0,2	28 26	22 19	II II	22	40 15 ---	230 85 ---	5,4 3,3 ---	
							PODR	7 DB 3 BK	17 17	szt szt	0,1	8 7			22	55 315	315	8,7 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 c	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Bk 50l, Mw, Brz 35l, podsz.: czm, brz, db, jrj, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 5l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 5l. 3-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 5l. 4-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 5l. 5-w cz. N od gnia 0,43 ha Db 5l. 6-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 5l. 7-w cz. S od gnia 0,42 ha Db 5l. 8-w cz. S od gnia 0,34 ha Db 5l. 9-w cz. S od gnia 0,28 ha Db, Bk 17l. 10-w cz. N od gnia 0,09 ha Db, Bk 17l. 11-w cz. SW od gnia 0,13 ha Db, Db, Bk 17l.	90 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB 1 MD	110 110 110		0,4	36 34 37	28 25 29	I III II	3 3 3	141 25 16 ---	830 145 95 ---	9,3 1,9 0,8 ---	IIIAU-95%-5,88 AGROT-3,01 ODN-ZŁOZ-3,01 PIEL-2,37 CP-0,50	
d				0,05	Obr. ew. WIŃSKO (0028) <b>RP.</b> R (R IVA)															
f				0,25	<b>RP.</b> R (R IVB)															
g				0,01	<b>RP.</b> R (R IVB)															
h	2,15				Obr. ew. WĘGRZCE (0027) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Db, Jw 69l, Db, Jw, Ol 45l, podsz.: czm, bez.c, Isz, kru na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,26 ha Db 20l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OL	139 139 89		0,9	53 36 35	29 27 23	II II III	2 3 3	395 35 38 ---	850 75 80 ---	6,1 0,6 1,0 ---	CP-0,26	
i				0,24	Obr. ew. WIŃSKO (0028) <b>RP.</b> PLAC (Bp )		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	45 75			30 45	18 21		3 3		20 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) d3, T. niz wzg 28 W, GI. AUi, pg, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 80l, Ak, Db, Jw 40l, pods.: ak, brz, śl.t, jw na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Ak,Jw,Db 40l.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 AK 2 DB	105 105		1,0	41 44	24 26	II II	3 3	284 58 ---	295 60 ---	1,7 0,8 ---	2,5 2,4
k		1,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 18 W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, śml.spe	DB-SO	PRZES	AK DB OS SO	45 45 45 45			26 12 28 26	16 10 17 16	3 4 3 3		87 14 16 8 ---	125	1,1 1,2	
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 16 W, GI. RDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Ak 60l, pods.: ak, brz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	95		0,8	36	23	III	3	216	205	0,3 0,8	
m	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 21 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 95l, Ak 60l, Db, Ak 45l, pods.: ak, brz, śl.t na 90%, 1-w cz. S luka 0,09 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	95		0,6	36	23	III	3	162	60	0,3 0,8	
n				0,02	RP. R (R IVB)														
o			0,10		RP: BUD INNE, T. 8														
p			0,06		RP: BUD INNE, T. 7														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35																				
r	0,02				Obr. ew. WĘGRZCE (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 139I, Ak, Brz, Db, Jw 69I, Ol 45I, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrz, śl.t na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	139 89			0,7	53 35	29 23	II III	3 3	207 145 ---	5 5 ---		
s	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110I, Db 70I, Db 50I, podsz.: czm, db, kru, jrz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	110 110 110			0,7	31 35 37	26 26 28	II III III	3 3 3	183 68 27 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: LINIE															
	23,30 2,35 20,95 23,30 23,30 23,30	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,46 0,16 0,30 0,46 0,46 0,46	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 26,05 = 4,80 Obr. ew. WIŃSKO (0028) = 21,25 Obr. ew. WĘGRZCE (0027) = 26,05 Gmina Wińsko (022) = 26,05 Powiat wołowski (22) = 26,05 Woj. dolnośląskie (02)												4588 (32)	55,3		
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. WĘGRZCE (0027) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60I, Brz, Md 48I, Db 30I, podsz.: kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	48 48			1,0	23 18	19 17	I II	22	182 79 ---	540 235 ---	17,5 9,5 ---	
																	261	775	27,0 9,1	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 12l, podsz.: brz, czm.p, ak na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20 20		0,8	13 9 10 8	11 10 10 8	I IA II II	22	17 14 9 5 ---	15 10 10 5 ---	1,7 1,9 0,6 2,4 ---	TW-0,87
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ak 60l, Db, Brz 45l, podsz.: brz, czm, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 80		0,8	28 35	23 22	I III	22	243 36 ---	110 15 ---	2,7 0,4 ---	TP-0,45
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 32l, Brz, Db, Św 22l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	32 32 32		1,1	19 16 14	18 15 16	I IA I	22	169 48 24 ---	130 35 20 ---	6,9 2,1 0,8 ---	TW-0,78
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os, Brz, Db.c 60l, podsz.: brz, czm, św, db.c, jrz, kru, ak na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	22	345	190	4,4 8,0	TP-0,55
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ak, So 90l, Brz, Ak, Md 60l, Db, Ak 45l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	27 23	23 21	I II	22	252 59 ---	630 150 ---	15,4 4,3 ---	TP-2,50
							PODR	DB	30		0,1		8		22	311	780	19,7 7,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Ak 75l, So 60l, Db 45l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrj na 50%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		0,9	35	26	I	3	369	650	12,1 6,9	IIIA-40%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
i	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ak, Św 36l, podsz.: czm, db, brz, ak, jrj na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	36 36 36		1,0	16 14 21	16 15 18	IA II I	22	199 19 19 ---	1040 100 100 ---	47,6 6,4 4,4 ---	TW-5,23
j	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak, Db, Jw 70l, Kl 50l, Ak, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, jw, jrj na 90%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	35	25	I	2	310	375	7,6 6,3	TP-1,21
k				1,03	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB	60 60			20 20	14 14		3 4		10 10 ---	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 l	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Lp, So, Bk, Brz, Ol 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Js 70l, Czm, Jw, Ak, Db 45l, podsz.: czm, lsz, lp, jw, ak, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 DB 1 AK	135 110 110		0,7	35 42 45	28 26 23	III III III	2 3 3	221 63 32	1445 410 210	12,2 5,4 1,0	
m	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 35l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35		0,8	19 16 20 16	17 15 19 17	IA I I I	22	142 20 20 20	110 15 15 15	5,2 1,3 0,7 0,6	TW-0,76
n	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Ak, So, Brz, Js 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, podsz.: czm, lp, ak, jw, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db, Md, So, Brz 36l. 2-w cz. SW luka 0,05 ha	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 JW 2 OL	135 135 120		0,7	48 46 38	28 26 24	III III II	3 3 3	247 35 71	440 60 125	3,7 0,8 1,0	
o				0,20	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
p				0,09	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
r				0,09	<b>RP.</b> BR-PS (Br-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 5, GI. OGam, pli/gp//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db 130l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 1 ŚW 2 OL 1 DB	20 20 20 30 30		0,9	8 9 12 14 9	8 13 9 16 10	II II I II II	22	10 2 2 4 2 ---	5 5 5 5 ---	3,6 0,1 0,6 0,1 0,1 ---	TW-0,67
t	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Jw 60l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: T23:89	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 AK	60 60 60		0,9	30 27 35	25 23 21	IA I II	22	213 106 35 ---	920 455 150 ---	21,2 12,1 2,4 ---	TP-4,31
w	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 9, GI. OGam, pli/gp//pl, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,16 ha Db 130l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 1 ŚW 2 OL 1 DB	20 20 20 30 30		0,9	8 9 12 14 9	8 13 9 16 10	II II I II II	22	10 2 2 4 2 ---	5 5 5 5 ---	2,5 0,1 0,4 0,1 0,1 ---	TW-0,46
x			0,01		RP: ROWY, T. 31 SW														
y			0,17		RP: L-CTWO, T. 3														
z	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 53l, Db, Ak 35l, podsz.: ak, db, bez.c, gtg na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 AK	53 53		0,8	27 29	22 21	I II	22	163 69 ---	40 15 ---	1,2 0,3 ---	TP-0,24
																232	55	1,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 ax	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Jw 35l, podsz.: ak, db, jw, bez.c, glg na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 AK 1 SO	53 53 53			0,9	26 30 29	22 21 23	I II IA	22	158 80 36 ---	145 75 35 ---	4,6 1,5 0,9 ---	TP-0,93
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															
~h			0,08		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: DROGI L															
~j			0,04		RP: LINIE															
~k			0,15		RP: LINIE															
	32,01 32,01 32,01 32,01 32,01		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 34,64 = 34,64 Obr. ew. WĘGRZCE (0027) = 34,64 Gmina Wińsko (022) = 34,64 Powiat wołowski (22) = 34,64 Woj. dolnośląskie (02)												9894 (20)	254.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. ŁAZY (0015) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 100l, Md 62l, podsz.: czm, jrz, brz, kru na 80%, 1- w cz. NE kępa 0,37 ha Bk,Brz 22l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So,OI 40l. 3-w cz. SW kępa 0,16 ha Db 130l.	70/90 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	62 62 62			0,7	30 28 26	25 23 22	IA I II	3 3 3	187 53 26 ---	1180 335 165 ---	26,2 5,3 4,6 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Dziłka nr 2: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 SO SO PRZES	2 2 110	2 szt 2 szt		0,9		38 27	II IA	11 3		8		PIEL-1,04
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So 100l, Brz 55l, Czm, Db 35l, podsz.: czm, kru, db, brz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB	100 70 55			0,8	45 34 27	28 26 22	II I I	22	263 75 37 ---	220 60 30 ---	3,0 1,3 0,9 ---	TP-0,83
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, Db 35l, podsz.: czm, kru, brz, jrz, db na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	60 60			0,9	30 27	25 23	IA I	22	304 76 ---	335 85 ---	7,7 2,2 ---	TP-1,10
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Tp 65l, Db, Os, OI 51l, Db, Kl 35l, podsz.: czm, jrz, kru, kl na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	51			0,9	28	24	IA	22	354	425	12,0 10,0	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl////gpż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db 110l, Db, Brz, Ak, Os, Md 65l, Db, Brz, Jw 35l, podszt.: czm, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db 110l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Db 110l. Db 140l. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 110l. Gr 70l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	35	28	IA	2	411	4235	88,7 8,6	TP-10,30
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pg////gpż, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db, Brz, Ol 47l, podszt.: czm, lsz, jrz, kru na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	26	23	IA	22	314	390	12,2 9,8	TP-1,24
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl////gpż, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Brz 65l, Brz, Os, Kl, Ak, Js, Wz 47l, Czm, Wb 37l, podszt.: lsz, czm, kru, wz, bez.c na 60%, 1-w cz. W d luka 0,40 ha Ol,Św 11l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	47 65 65		0,9	27 33 31	23 25 26	I I IA	22	143 85 56 284	390 235 155 780	14,4 5,5 3,2 23,1 8,4	TP-2,74 CP-0,40
j		0,34			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl////gpż, porol, P. szad, R. trawy	DB-SO													
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	24,77	0,34	0,17		= 25,28											8248	187.2		
	24,77	0,34	0,17		= 25,28 Obr. ew. ŁAZY (0015)														
	24,77	0,34	0,17		= 25,28 Gmina Wińsko (022)														
	24,77	0,34	0,17		= 25,28 Powiat wołowski (22)														
	24,77	0,34	0,17		= 25,28 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. ŁAZY (0015) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)															
a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl///plż///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol, Ak 10l, podsz.: czm, kru, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 119l. Db 94l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Db 74l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	10 szt 10 szt 21 szt		0,9		3 2 8	IA I II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CW-1,45 CP-0,62
b	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl///plż///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 45l, podsz.: czm, jr, kru, brz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	61 61 61		0,9		32 27 28	26 24 24	IA I I	2 3 3	258 74 36 --- 368	530 150 75 --- 755	12,0 3,9 1,2 --- 17,1 8,3	TP-2,05
c	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl///gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, Md 65l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, brz, db, jr, na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7		31 28	26 24	IA I	3 3	266 30 --- 296	1605 180 --- 1785	33,6 2,6 --- 36,2 6,0	TP-6,03 CP-1,21
d	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl///gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz 45l, podsz.: czm, jr, brz, kru, db na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		1,0		33 27 28	26 24 24	IA I I	2 3 3	350 44 44 --- 438	745 95 95 --- 935	15,6 2,2 1,3 --- 19,1 9,0	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 130l, Ak, Jw 110l, Ak, Brz 70l, Db, Ak, Jw 45l, podsz.: czm, jrz, db, śl.t, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 DB 2 DB 1 DB	110 110 130 70 150		1,1	44 45 60 30 85	27 27 28 24 27	II II III II III	22	194 48 97 97 48 ---	435 110 215 215 110 ---	5,0 1,2 2,0 5,2 0,7 ---	
g	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//plż///gpż, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 130l, Db 110l, Ol, Ak 65l, So, Db 45l, podsz.: czm, kru, jrz, db, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db 110l. Db 130l. Db 150l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 110l. Db 130l. Db 150l. 3-w cz. SE kępa 0,40 ha Ol,Brz,Db 65l. Db,Ol 45l. 4-w cz. SW remiza 0,12 ha Jb 60l. Głg,Czm 30l. Os,Śl.t 20l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65		1,0	32 35 27 30	26 28 24 24	IA I I I	2 2 3 3	304 43 43 43 ---	3045 430 430 430 ---	63,8 8,2 10,3 6,2 ---	TP-10,02
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//plż///gpż, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 36l, mjs Brz 38l, Md, Ak 36l, podsz.: czm, brz, ak, lsz, głg na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	18	16	IA	12	296	385	17,6 13,5	TW-1,30
i		0,28			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. trawy, D. podsz.: kru, brz, ol, śl.t na 20%	SO-DB	PRZES	WB	65			48	15		3		8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 j	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 51I, Db, Brz 35I, podsz.: czm, brz, jrz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,2	28	23	IA	22	442	1320	37,4 12,5	TP-2,99
k		1,94			Obr. ew. KOZOWO (0014) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> podsz.: czm, db, kru, jrz, śl.t na 50%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Db,Brz,So 55I. 2-w cz. C bagno 0,18 ha	DB-SO	PRZES					60	27		3		45		
~a			0,15		Obr. ew. ŁAZY (0015) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	28,83	2,22	0,61		= 31,66 = 1,94 Obr. ew. KOZOWO (0014) = 29,72 Obr. ew. ŁAZY (0015) = 31,66 Gmina Wińsko (022) = 31,66 Powiat wołowski (22) = 31,66 Woj. dolnośląskie (02)											10751	230.7		
	28,83	0,28	0,61																
	28,83	2,22	0,61																
	28,83	2,22	0,61																
	28,83	2,22	0,61																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. ŁAZY (0015) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 90l, Ak 65l, Brz, Ak, Św 36l, podsz.: czm, kru, ak, jrz, św na 60%, 1-w cz. W luka 0,13 ha 2-w cz. C luka 0,15 ha 3-w cz. S luka 0,21 ha 4-w cz. SW luka 0,10 ha 5-w cz. N kępa 0,15 ha So 36l. 6-w cz. N remiza 0,10 ha Śl.t,Czm,Ak,Db 20l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,7	32 27 30	25 23 23	IA II II	2 3 3	221 27 27 ---	1715 210 210 ---	35,9 5,5 2,9 ---	TP-7,76 AGROT-0,59 ODN-LUK-0,59
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol, So 60l, Ol, Db, Os 45l, podsz.: czm, lsz, db, bez.c, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 SO 1 DB	80 60 120 120		0,7	35 27 48 54	24 22 26 25	II II II III	22	119 72 24 24 ---	130 80 25 25 ---	2,6 2,4 0,2 0,3 ---	TP-1,11
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 65l, Bk, Czm 40l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, db na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,8	33 27	26 24	IA I	2 3	315 35 ---	615 70 ---	12,9 1,6 ---	TP-1,96 CP-0,39
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db.c, Db 60l, podsz.: czm, lsz, gfg, śl.t na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	115 135 160		0,9	45 55 65	26 27 28	III III III	3 3 3	231 116 38 ---	180 90 30 ---	2,2 0,8 0,2 ---	
																385	300	3,2 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db, So 120l, Ak, Db 65l, Brz, Db 40l, podszyt.: czm, brz, jrz, db, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 120l. Db 150l. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha So,Brz,Ak 51l. 3-w cz. SE kępa 0,44 ha So 51l. 4-w cz. NE kępą 0,04 ha Db 120l., Info: T23:89	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB	65 65 51 51		0,9	34 30 28 27	26 24 23 21	IA I IA I	2 3 3 3	258 38 38 38 ---	2725 400 400 400 ---	57,1 5,8 11,4 13,2 ---	TP-10,57
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. ŁAZY (0015) = 22,78 Gmina Wińsko (022) = 22,78 Powiat wołowski (22) = 22,78 Woj. dolnośląskie (02)												7305	155	
40 a	0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. ŁAZY (0015) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36		1,1	17 15	16 14	IA I	22	260 29 ---	210 25 ---	9,5 1,9 ---	TW-0,80
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Brz 36l, Św, Wb, Brz 26l, podszyt.: czm, brz, św, db na 20%											289	235	11,4 14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 63l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: czm, brz, bk, db, jrjz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	63 30		0,8 0,5	34 7	26 7	IA I	2 3	350 194 56 28 ---	3100 975 280 140 ---	67,5 7,6 21,2 4,3 3,5 ---	TP-8,86 CP-4,43 TP-5,03 CP-3,02
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 63l, Db, Brz, Bk, Jw 40l, podsz.: czm, brz, bk, db, jrjz na 40%	90 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	7 SO 2 BRZ 1 DB BK	63 63 63 30		0,7 0,6	29 28 26	25 23 23	IA I I	3 3 3	194 56 28 ---	975 280 140 ---	21,2 4,3 3,5 ---	TP-5,03 CP-3,02
d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 63l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: czm, brz, bk, db, jrjz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,So 120l. Db 100l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 51l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	63 30		0,8 0,2	31 7	26 7	IA I	2 12	350 1690	1690	36,8 7,6	TP-4,83
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db, Md 63l, So, Ak 51l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: czm, brz, bk, db, jrjz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. Ak 51l. 2-w cz. NW kępa 0,41 ha So 51l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	63 30		1,0 0,1	33 7	26 7	IA I	22 12	450 2100	2100	45,7 9,8	TP-4,67
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmi.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 35l, podsz.: brz, jrjz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 130		1,1	16 54	15 19	I I	22 3	227 490 5	490 5	25,0 11,6	TW-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 h  ~a ~b ~c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 55l, Św, Brz 35l, podsz.: czm, brz, jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 18l. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 18l.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	90 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO  5 DB 5 BK		72  18 szt 18 szt			0,3  0,4	33  3 5	I  22	3  22	120  95	95	1,8 2,3	IIIAU-95%-0,78 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CP-0,32	
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. ŁAZY (0015) = 27,74 Gmina Wińsko (022) = 27,74 Powiat wołowski (22) = 27,74 Woj. dolnośląskie (02)												9110	217,2		
41 a  b	7,85  3,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. RAJCZYN (0042) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Db, Brz, Ak 65l, Db, Bk, Jw 40l, podsz.: czm, brz, ak, db, śl.t na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,30 ha Bk 12l. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 12l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, mjs Brz 63l, Brz, Db 35l, podsz.: czm, brz, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		65  63			0,9  0,9	32  27	27  23	IA  I	22  22	407  333	3195	66,9 8,5	TP-7,85 CP-0,50  TP-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 60l, mjs Brz, Db 35l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	31	24	II	3	250	250	3,9 3,9	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 13l, mjs Md, Św 35l, podszyt.: czm, brz, jrz, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 105l. Ak 70l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 105l. Db 130l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha Db 105l. Db 130l. 4-w cz. N kępa 0,25 ha So 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	19 szt 19 szt 35		1,0	8 8 16	11 11 13	I I I	12	10 16 ---	25 45 ---	11,9 2,2 2,2 ---	CP-2,72
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Ak, Ol 63l, podszyt.: czm, brz, ak, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ak,Ol 63l. Ak,So 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	28 26	24 23	IA I	22	349 39 ---	965 110 ---	21,0 1,6 ---	TP-2,76
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 60l, Brz, Db 35l, podszyt.: czm, brz, ak, jw na 30%, Info: T22:72	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	36	26	I	3	426	935	12,7 5,8	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 36l, podszyt.: brz, db, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	16	15	I	22	208	245	11,9 10,2	TW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	25	I	2	403	920	14,0 6,1	IB-90%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Gms, ms+p/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Brz, Lp, Jw, Św 30l, podszt.: czm, brz, lsz, jw na 40%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB.C 2 SO	30 30 30 35		1,3	11 8 13 17	13 10 13 15	I II I I	23	89 36 18 36 ---	185 75 40 75 ---	12,3 7,0 2,9 3,8 ---	TW-2,09
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: ROWY														
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. RAJCZYN (0042) = 26,32 Gmina Wińsko (022) = 26,32 Powiat wołowski (22) = 26,32 Woj. dolnośląskie (02)											8386	202,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. RAJCZYN (0042) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)															
a	11,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Db 110l, Ol, Brz, Js, Ak, Tp 63l, So 45l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db 100l. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Ol,Brz,Js 63l. 3-w cz. NW kępa 0,28 ha Ol,Brz,Ol.s 63l. 4-w cz. C d luka 0,50 ha So,Brz 4l. 5-w cz. SW luka 0,20 ha 6-w cz. SW luka 0,30 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	26	22	I	32	292	3355	77,4 6,7	TP-11,49 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50 PIEL-0,50	
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp 51l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Db,Brz 20l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		51		0,9	24	18	I	22	290	495	14,9 8,7	TP-1,71 CP-0,18	
c	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak 36l, So, Brz 25l, podsz.: czm.p, ak, brz, śl.t na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB AK		36 120 60		1,2	15 48 28	16 17 16	IA 3 3	13	329	1710	78,1 15,0	TW-5,19	
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęps., podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO		28 28 38		1,6	14 12 23	13 14 18	IA I IA	22	203 34 102 ---	325 55 165 ---	22,7 2,7 6,9 ---	TW-1,60	
f				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 g  h  ~a		0,56  0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 8, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. trawy, D. podsz.: brz, ol, czm, kru, wb na 30%  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, D. podsz.: brz, czm, ol, bez.c na 30%  RP: DROGI L	ŚW-SO  ŚW-SO	PRZES	OL BRZ SO	35 35 45			14 13 26	15 13 17		4 4 3		10 5 20 ---	35		
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 21,26 = 21,26 Obr. ew. RAJCZYN (0042) = 21,26 Gmina Wińsko (022) = 21,26 Powiat wołowski (22) = 21,26 Woj. dolnośląskie (02)												6149	202.7		
43  a  b		2,57  2,28			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KOZOWO (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, plź/pl///plź, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tñk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db, kru na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, plź/pl///plź, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 110l. Db 140l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65		1,0		30 34 26 28	25 26 23 23	IA II II II	22	281 40 40 40 ---	720 105 105 105 ---	15,1 2,0 2,7 1,4 ---	TP-2,57
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21		1,5	8 12 8 8	9 11 12 7	IA I I II	12	73 11 11 11 ---	165 25 25 25 ---	22,6 2,6 1,8 8,9 ---	TW-2,28	
							PRZES	SO DB	110 140			42 65	24 22		3 3		36 12 ---	48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plź/pl///plź, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Jw, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	26	IA	22	370	650	12,4 7,1	TP-1,75
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, plź/pl///plź, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 20l, podsz.: czm, brz, jrz, kru, lp na 30%, 1-w cz. W kępą 0,12 ha So 105l. Db 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	20 szt 20 szt 20 szt 20 szt		0,9	8 8 12 8	9 11 10 7	IA I II II	12	34 5 5 5	45 5 5 5	7,1 0,5 1,1 3,6 --- --- 12,3 9,2	TW-1,33
f			0,04		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚL.T JW DB SO				0,3							
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, tar.pos, U. 50% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 67l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 50%	70/90 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	67		0,7	30	25	IA	3	310	450	9,1 6,3	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
h				1,25	RP. PL ŁOW-R (R V)														
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 58l, Brz, Db 30l, podsz.: czm, brz, kru, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	28	24	IA	22	338	495	12,0 8,2	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 j	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Ol 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	23	20	IA	22	352	540	17,5 11,4	TP-1,54 CP-0,07	
k	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 65l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 50%	70/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	65		0,7	30	25	IA	3	306	525	11,0 6,4	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71	
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY															
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 15,49 = 15,49 Obr. ew. KOZOWO (0014) = 15,49 Gmina Wińsko (022) = 15,49 Powiat wołowski (22) = 15,49 Woj. dolnośląskie (02)												4068	131,4		
44 a	2,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KOZOWO (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, pl//plż//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> st.leś, wrz.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 5l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 99l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	9 szt 9 szt	0,9		3 4	IA II	12					2,3 --- 2,3 1,1	CW-2,11
b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, pl//plż//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 40l, mjs Brz 49l, Brz 40l, podsz.: czm, brz, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	22	18	I	22	266	390	12,3 8,4	TP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, plź/pl///plź, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 37l, podszt.: brz, jrz, kru, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	15	15	I	12	270	395	18,4 12,6	TW-1,46
d	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plź/pl///plź, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 50% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Brz 70l, Db, Brz 45l, Jw, Ak 30l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db, kru na 50%	70/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70		0,7	33	26	IA	3	317	1515	29,0 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 Działka nr 2: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plź/pl///plź, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm, brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 105l. Db 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	20 szt 20 szt 20 szt 20 szt		0,9	9 8 12 8	10 7 11 11	IA II I I	12	23 7 4 4 ---	15 5 5 5 ---	2,8 2,9 0,3 0,2 ---	TW-0,76
g			0,07		RP: L ENERG, T. 7		PRZES	SO DB	105 55			43 26	25 16		3 3		28 2 ---	8,2	
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 77l, Brz 57l, podszt.: brz, jrz, db, czm.p, kru na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	57 57		0,8	28 26	24 22	IA I	22	219 95 ---	390 170 ---	9,6 4,8 ---	TP-1,79
							PODR	DB	30		0,2		7		22	314	560	14,4 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgms, ms+p/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 60% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, So, Brz, Św 22l, pods.: czm.p, brz, bez.c, kru, śl.t na 70%	70/100 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 32		0,5	14 12	13 15	I II	4 4	49 34 ---	105 70 ---	6,2 3,1 ---	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
j	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 42l, mjs Brz 62l, Db, Ak 42l, pods.: czm.p, brz, kru, ak, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	30	25	IA	22	307	2330	51,7 6,8	TP-7,59
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plz/pl///plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Db 45l, pods.: czm.p, kru, brz, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	26	IA	22	353	220	4,2 6,8	TP-0,62
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgms, ms+p/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 32l, Bk, So, Brz 22l, pods.: kru, jrz, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Bk 22l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	32		1,0	16	16	I	23	187	220	9,3 7,9	TW-1,18
m		0,58			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 9, GI. Gms, ms+p/plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. porol	ŚW-SO													
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
	23,89	0,58	0,65		= 25,12												5901	157.1	
	23,89	0,58	0,65		= 25,12 Obr. ew. KOZOWO (0014)														
	23,89	0,58	0,65		= 25,12 Gmina Wińsko (022)														
	23,89	0,58	0,65		= 25,12 Powiat wołowski (22)														
	23,89	0,58	0,65		= 25,12 Woj. dolnośląskie (02)														
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GRYŻYCE (0034) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Jw 33l, Jw, Md 26l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, jw na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	33 33			1,0	14 16	16 15	I IA	23	155 45 200	85 25 110	3,5 1,3 4,8 8,6	TW-0,56
b	7,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 40l, mjs So 80l, Brz 61l, Brz, Db 35l, podsz.: czm, brz, kru, jr, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 40l. 2-w cz. S kępa 0,48 ha So 80l. 3-w cz. NE d luka 0,24 ha So,Bk 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C płu.isl	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	61			0,8	25 21	I	23	285	2275	54,6 6,8	TP-7,98 CW-0,24	
c	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: db, jr, kru, brz, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	53			1,2	26 22	IA	12	454	705	19,0 12,3	TP-1,55	
d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 61l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jr na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	61			0,8	29 25	IA	22	343	860	19,5 7,8	TP-2,51	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 f			0,23		RP: SKŁAD DR, T. 8															
~a			0,12			RP: DROGI L														
~b			0,12			RP: DROGI L														
~c			0,02			RP: DROGI L														
~d			0,17			RP: LINIE														
	12,60 12,60 12,60 12,60 12,60		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 13,26 = 13,26 Obr. ew. GRYŻYCE (0034) = 13,26 Gmina Wińsko (022) = 13,26 Powiat wołowski (22) = 13,26 Woj. dolnośląskie (02)												3950	97.9		
46 a			0,58		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GRYŻYCE (0034) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)															
					RP: SKŁAD DR, T. 8		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	55 55			28 26	21 18		3 3			14 2 --- 16		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ SO			0,2									
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Tp 65l, Brz, Db 55l, Db, Brz 35l, podsz.: śl.t, brz, kru, czm, jrz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65		0,7	27 35	24 26	IA IA	32	219 67 --- 286	995 305 --- 1300	25,6 6,4 --- 32,0 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 120l, Db, Tp, Ol, Brz 63l, Wb, Db, Brz 43l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, śl.t, jrż na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,47 ha, Info: T23:89	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	24	IA	22	400	890	19,4 8,7	TP-2,23
d	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 68l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	68 68 80		0,8	33 27 36	25 23 25	IA II II	22	231 66 33 ---	995 285 140 ---	19,7 7,0 2,8 ---	TP-4,30
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 53l, Brz 35l, podsz.: jrż, brz, kru, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	22	IA	22	364	415	11,2 9,8	TP-1,14
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: kru, db, jrż, brz, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60		0,7	30 26	23 21	I I	3 3	215 53 ---	340 85 ---	6,3 2,1 ---	TP-1,58
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 53l, So, Brz 43l, podsz.: jrż, db, kru, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	24	20	I	22	299	525	15,0 8,5	TP-1,76



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 i		0,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, D. podsz.: czm.p, bez.c, glg, kru na 50%	BK-SO													
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 16,14 = 16,14 Obr. ew. GRZYŻYCE (0034) = 16,14 Gmina Wińsko (022) = 16,14 Powiat wołowski (22) = 16,14 Woj. dolnośląskie (02)												4975 [16]	115.5	
47 a	0,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KOZOWO (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	23	20	IA	22	352	305	9,9 11,4	TP-0,87 CP-0,08
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ak, Brz, Db, Ol 63l, So 43l, podsz.: czm.p, brz, jr, db, ak na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 15l. 2-w cz. W kępa 0,42 ha So 43l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 50		0,9	31 25	25 23	IA IA	22	310 77 --- 387	1085 270 --- 1355	23,6 7,8 --- 31,4 9,0	TP-3,50 CP-0,13
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Db, Ak 8l, podsz.: ak, jr, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db 151l. So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	szt szt	1,0		1 2	I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,33
							PRZES	DB SO	151 100			53 42	24 24		3 3		28 9 --- 37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 125l, Brz, So 50l, podszyt.: so, brz, czm, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 35l. So 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl, Info: T23:77	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	85 85 65 105		0,6	32 33 26 49	23 22 22 24	II III I II	3 3 3 3	121 20 41 20 ---	160 25 55 25 ---	2,6 0,2 1,2 0,3 ---	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 21l, Bk 6l, podszyt.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,So.c 99l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,So.c 99l. 3-w cz. N kępa 0,09 ha So 21l., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe, w cz. W plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 szt 6 szt		1,0		1 2	I II	12				2,6 ---	CW-4,32
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Jw 12l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	12 szt 12 szt		1,0		3 5	I II	11			4,1 0,9 ---	CP-0,94	
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 9, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nwł.spe, ncp.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol 35l, Ol, Brz, Os 22l, podszyt.: bez.c, kru, os na 20%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Ol 35l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	12 szt		1,0		9	II	11			3,2 3,4	CP-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 i	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 22l, Os, So 12l, podsz.: kru, brz, czm, bez.c na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	12 szt 12 szt		1,0		9 6	II II	12			2,8 1,6 --- 4,4 3,3	CP-1,35
j	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pl//gp///pg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 12l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	12 szt		1,0		3	I	12			7,6 6,2	CP-1,22
k	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Brz 50l, Św, Cz, Ol 35l, podsz.: czm, ol, św, bez.c na 60%	70/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 OL	50 50 40		0,8	26 27 20	22 19 18	I II III	3 3 4	138 24 70 ---	120 20 60 ---	5,5 0,8 1,8 ---	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
l	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pl//gp///pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk, Ak, Ol 63l, Ak, So, Brz 45l, podsz.: czm, kru, bk, brz, ak na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	33	26	IA	2	400	3150	68,5 8,7	TP-7,87
m				0,14	<b>RP.</b> LZ-CM NCZ (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	SO DG BRZ DB	100 100 50 50				42 45 18 20	24 26 18 17	3 3 4 4		8 6 5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU DB BRZ SO			0,6						20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 n  o  p  ~a		0,01  0,98  1,65  0,16			<p>RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//gp///pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, mjs Db, Brz, Ak 63l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db, ak na 60%</p> <p>RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. podsz.: so, brz, czm, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 100l.</p> <p>RP: LINIE</p>	DB-SO  70/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A  SO	DRZEW  PRZES	SO  SO	63  100			0,6  37	32  21	25  IA	3  3	250  40	245  40	5,3 5,4  40	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98  AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 27,46 = 27,46 Obr. ew. KOZOWO (0014) = 27,46 Gmina Wińsko (022) = 27,46 Powiat wołowski (22) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)											5674 (20)	150.7		
48 a	4,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GRYŻYCE (0034) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  7 DB 2 BK 1 SO	65  17 17 17		0,6  0,3	21  7 7 9	25  IA 12	32  12	255  1265	1265  26,5 5,3	26,5 5,3	CP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 b	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, mjs Ak, Db, Ol, Brz 64l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, jrj, kru, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	27	25	IA	22	354	1385	29,5 7,5	TP-3,91
c	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.siw, chr.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, mjs So, Db 100l, Brz 65l, So, Brz 40l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So,So.b,Db 100l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	25	22	I	22	298	865	19,3 6,6	TP-2,91
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80		0,7	36 31	25 23	I II	3 3	246 27 --- 273	195 20 --- 215	3,3 0,2 --- 3,5 4,4	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
f	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 115l, Db, Ol 65l, Jw, Db, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, jrj, brz, św, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65		0,9	33 30	26 24	IA I	22	355 40 --- 395	1840 205 --- 2045	38,5 3,0 --- 41,5 8,0	TP-5,18
g	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 33l, Św, Jw, Db 23l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		33 33		1,2	14 12	13 14	I II	12	178 45 --- 223	635 160 --- 795	35,6 6,6 --- 42,2 11,8	TW-3,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 h	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 26l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db 120l. Db 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, w cz. N ptu.isl	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	26 26 26		1,6	9 10 8	10 12 10	I II I	12	144 40 21 --- 205	625 175 90 --- 890	55,1 9,6 8,0 --- 72,7 16,8	TW-4,33
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 49l, Św, Brz, So, Ol 30l, podszyt.: czm.p, kru, brz, św, głg na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	49 49 49 49		1,0	25 21 21 26	21 20 18 21	IA II II II	22	194 64 33 33 --- 324	130 45 20 20 --- 215	3,9 1,0 1,2 0,5 --- 6,6 9,7	TP-0,68
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 63l, Ak, Brz, Db 40l, podszyt.: czm.p, ak, brz, db na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	32	26	IA	2	400	670	14,6 8,7	TP-1,68
k	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 130l, Db, Brz 80l, Db, Jw, Brz 60l, Brz, Db 40l, podszyt.: czm, kru, brz, db, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,26 ha So,Db 130l. Brz,Db 80l. 2-w cz. NE kępą 0,24 ha Db,Brz 80l. 3-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 17l.	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60		0,8	32 27	26 23	I I	3 3	271 53 --- 324	1320 260 --- 1580	22,8 6,3 --- 29,1 6,0	IIIA-40%-4,88 AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-1,95 CP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 l	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pl//gp//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 70l, mjs Brz 53l, Db 49l, podsz.: czm, db, jr, lp, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Brz,So 43l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	53 43 43		1,2	27 20 16	23 19 17	IA IA II	22	282 81 40 ---	755 215 105 ---	20,4 7,7 3,0 ---	TP-2,68
m	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pl//gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: brz, so, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 94l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 JW	2 szt 4 szt 4 szt 4 szt		1,0		1 1 2 1	IA II I I	11			1,0 ---	PIEL-1,24
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	36,81 36,81 36,81 36,81 36,81		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 37,81 = 37,81 Obr. ew. GRYŻYCE (0034) = 37,81 Gmina Wińsko (022) = 37,81 Powiat wołowski (22) = 37,81 Woj. dolnośląskie (02)											11075	317,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GRYŻYCE (0034) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 68l, Db, Brz, Ol, Jw 40l, pods.: czm, jr, brz, kru, jw na 60%, 1-w cz. C luka 0,24 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	34	26	IA	22	365	1285	25,5 7,2	TP-3,52 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 35l, pods.: czm, lsz, bez.c, kru, brz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 DB.C 1 DB	45 35 35 35		1,0	26 13 16 14	19 15 14 14	III II II II	23	134 19 19 19 ---	250 35 35 35 ---	6,6 1,3 2,4 2,4 ---	TP-1,87
c		0,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów 5, GI. Młw, mt/ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, D. pods.: kru, lsz, bez.c, ol na 50%	OL													
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 67l, Db, Brz 40l, pods.: czm.p, jr, kru, brz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	67 67 55		0,9	30 33 26	25 23 20	IA II II	22	247 71 35 ---	785 225 110 ---	15,8 5,7 3,7 ---	TP-3,17
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Brz, Db 70l, Db, Brz 35l, pods.: jr, brz, czm.p, db, kru na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,39 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		1,0	24 20	20 18	I II	22	274 24 ---	925 80 ---	28,5 3,1 ---	TP-3,38
																298	1005	31,6 9,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 67l, Db 55l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Ol 67l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		0,8	30 33	25 23	IA II	32	247 71 ---	850 245 ---	17,1 6,2 ---	
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c 110l, Ol, Db 70l, podsz.: lsz, czm, jrj, bez.c, ol na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db,Kl 25l. Db.c,So 18l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db,Kl 25l. Db.c,So 18l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 DB 1 OL	130 130 110 110		0,7	62 60 47 46	29 29 26 26	II II III II	3 3 3 3	207 87 62 39 ---	520 220 155 100 ---	4,3 1,8 2,0 0,9 ---	
i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Ol, Js, Brz 38l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, ol na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	28 28		1,3	16 15	18 16	I I	23	231 81 ---	750 260 ---	34,5 13,0 ---	TW-3,24
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów 5, GI. MŁw, ml/ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, bez.c, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	19 15		1,0	12 8	13 11	II II	21	103 27 ---	170 45 ---	12,5 4,4 ---	TW-1,63
							PRZES	DB.C DB	110 140 140			48 60 55	23 25 26		3 3 3	11 14 5 ---	19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 k	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów 4, GI. MŁw, mł/ps//pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Tp 70l, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru, ol na 60%, Info: T22:56	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	110 70		0,6	43 30	25 23	II II	3 3	245 51 ---	460 95 ---	4,1 1,3 ---	
l		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów 6, GI. MRm, mł/ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, D. podsz.: czm, lsz, bez.c, glg na 40%	OL													
m	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol 20l, podsz.: czm, kru, brz, jrj na 30%, Info: T22:56	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	26 26 26 20		1,4	10 10 16 8	11 12 17 9	I II II II	22	95 37 37 19 ---	215 85 85 45 ---	18,8 4,6 4,3 3,3 ---	TW-2,24
n	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 83l, Brz 63l, Brz, Db 43l, podsz.: czm, jrj, db, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Db, Brz 43l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C ptu.isl	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	83 83 63		0,8	30 26 26	24 22 21	I III I	3 3 3	214 30 67 ---	295 40 90 ---	4,8 0,3 2,1 ---	TP-1,37
o	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 130l, Brz 70l, podsz.: czm, jrj, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	70 70 85		0,9	30 28 35	22 21 24	I II II	22	241 64 41 ---	885 235 150 ---	18,0 5,6 2,7 ---	TP-3,68
							PODR	DB	30		0,1		8		22	346	1270	26,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 p	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 30l, Brz 20l, podsz.: czm, kru, jr, brz na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		1,5	15 13	16 15	IA I	22	207 89 ---	545 235 ---	33,6 10,7 ---	TW-2,63
r	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Młw, mł/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłl.mdr, nwł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 18l, podsz.: czm, bez.c, lsz, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	24 28 38		1,6	13 16 23	15 17 20	II II II	22	213 61 31 ---	960 275 140 ---	54,1 12,9 4,5 ---	TW-4,50
s				0,39	<b>RP:</b> R (R VI)		PRZES	OL	70			36	23	3			21	71,5 15,9	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	39,04	0,68	0,61	0,39	= 40,72														
	39,04	0,68	0,61	0,39	= 40,72 Obr. ew. GRYŻYCE (0034)														
	39,04	0,68	0,61	0,39	= 40,72 Gmina Wińsko (022)														
	39,04	0,68	0,61	0,39	= 40,72 Powiat wołowski (22)														
	39,04	0,68	0,61	0,39	= 40,72 Woj. dolnośląskie (02)														
																11966	377,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KOZOWO (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl///pg///pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Lp, Ol, Db, Brz 68l, Ak, Db, Brz, Ol 45l, podsz.: czm, jrz, db, ak, śl.t na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Lp,Db 45l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	68 30		1,0 0,2	34 8	27 IA	2 22	469 310	3445 500	68,3 9,3	TP-7,35	
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 41l, mjs Ol, Brz 94l, Db, Ol 51l, podsz.: czm, kru, brz, jrz, db.c na 60%, 1- w cz. SW d luka 0,20 ha Bk,Db,So 19l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	26	23	IA	22	310	500	14,2 8,8	TP-1,62 CP-0,20
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 88l, Db 60l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrz, brz, ak, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db,Lp,Gb 12l. 2-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk,Lp 12l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 4 BK 1 LP	88 12 szt 12 szt 12 szt		0,5 0,4	43	29	IA	2 11	255	395	5,7 3,7	IIIAU-95%-1,55 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,62
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 105l, Brz 73l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, brz, kru, db, jrz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		0,8	36 30	26 24	IA II	3 3	326 38 ---	575 65 ---	10,4 1,5 ---	TP-1,76
															364	640	11,9 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 f	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl//piż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 96l, Db, Brz 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru, jrż, db na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Bk, Lp 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db, Lp, Gb 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db, Lp, Gb 12l. 4-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk, Lp 12l. 5-w cz. SW od gnia 0,24 ha Brz, Bk 12l.	90 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		96		0,6	44	28	I	2	270	1030	14,0 3,7 3,6 0,9 0,9 5,4 1,4	IIIAU-95%-3,82 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26 CW-1,56
g	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw 15l, podsz.: czm, kru, jrż, śl.t na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 SO	25 szt 25 szt 20 szt	szc szc szc	1,1	9 10 8	9 10 8	II I I	22	40 19 6 --- 65	50 25 5 --- 80	7,4 2,2 1,4 --- 11,0 9,1	TW-1,21 PIEL-0,36
h	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Brz 60l, Brz, Os 50l, Db, Brz 35l, podsz.: czm, kru, jrż, db, śl.t na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	50 50		1,1	26 23	23 20	IA I	22	273 116 --- 389	960 410 --- 1370	27,9 13,8 --- 41,7 11,8	TP-3,52
i	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Db 45l, podsz.: brz, czm, db, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,52 ha So 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 70		1,1	20 27	18 23	I I	22	292 33 --- 325	1070 120 --- 1190	37,9 2,5 --- 40,4 11,0	TP-3,67

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 j	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podszyt.: brz, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 106l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	5 szt 5 szt 5 szt		1,0		1 2 1	I II III	12			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-3,00
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 30l, podszyt.: brz, czm, kru, śl.t na 30%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So,Db 100l. Db 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20		0,9	9 8 8	10 11 9	IA I I	12	51 15 7 --- 73	90 25 10 --- 125	14,3 2,0 3,3 --- 19,6 11,0	TW-1,78
l	1,37				Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 51l, podszyt.: czm, brz, kru, db na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	26	23	IA	22	310	425	12,0 8,8	TP-1,37
m	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 16 NW, GI. AUl, pl////gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 40% antrop, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Os 50l, Db, Brz 40l, podszyt.: brz, kru, so, śl.t, jrj na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,7	34 30 33	24 21 23	I II II	3 3 3	177 35 35 --- 247	475 95 95 --- 665	9,6 2,2 1,1 --- 12,9 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 n	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, mjs Db 140l, So 110l, Db, Brz, Os 65l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, ol na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 110l. Db 140l. Db 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	26	IA	22	407	930	19,4 8,5	TP-2,28
o	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pg/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz, Db 62l, Db, Jw, Brz 35l, podsz.: czm, brz, jrz, kru, db na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	32	26	IA	2	397	1380	30,6 8,8	TP-3,47
~a			0,16		Obr. ew. KOZOWO (0014) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,09		Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	39,07 9,79 29,28 39,07 39,07 39,07		0,50 0,17 0,33 0,50 0,50 0,50		= 39,57 = 9,96 Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) = 29,61 Obr. ew. KOZOWO (0014) = 39,57 Gmina Wińsko (022) = 39,57 Powiat wołowski (22) = 39,57 Woj. dolnośląskie (02)											12449	308.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KOZOWO (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, ms+p/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 20l, mjs Św, Brz 28l, So 18l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,Ol 70l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 DB 1 SO 1 OL	20 20 28 28 16		0,9	9 8 10 12 8	13 9 12 13 11	II I II IA II	22	28 14 14 8 8 ---	125 60 60 35 35 ---	8,6 16,2 6,7 2,5 3,2 ---	TW-4,39
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, ms+p/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pzm.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db 60l, Ol, So, Db 35l, podsz.: czm, kru, lsz, jr, śl.t na 70%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 SO	50 70 60		1,3	27 34 34	23 25 26	II II IA	22	286 95 95 ---	390 130 130 ---	8,8 1,7 3,0 ---	TP-0,62
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 73l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, brz, so, jr, db na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	32	26	IA	2	431	265	4,9 7,9	TP-0,62
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gjn.lśn, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, Ol, Db 55l, podsz.: czm.p, brz, św, ol, kru na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL	69 69 69 69		0,7	33 31 28 33	26 23 24 24	IA II II II	2 3 3 2	127 77 26 26 ---	105 60 20 20 ---	2,0 0,8 0,5 0,3 ---	TP-0,81
																256	205	3,6 4,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 f		0,41			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl////ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe	DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ DB DB	55 55 55 75			26 28 18 33	18 17 16 20	3 3 4 3			6 7 3 4 --- 20		
g		1,05			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> podsz.: św, so, brz, jrz na 20%	BK-SO	PRZES	SO	70			28	22	3			15		AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl////ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 114l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 CIS 3 DB	12 12 12 22	szt szt szt szt	0,9	4 6 2 8	IA II III II	12			5,0 0,8 0,5 --- 6,3 4,1	CW-1,06 CP-0,46	
i	4,40				Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 111l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB 1 JW	9 9 22 22 22	szt szt szt szt szt	1,0	3 5 8 8 9	IA II I II I	12			1,3 5,5 0,5 2,7 --- 10,0 2,3	CW-2,64 CP-1,76	
j	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl////ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 13l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	2 13 13	szt szt szt	1,0	6 5	IA I II	12			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,01 CP-1,55	
							PRZES	SO	114			46	26	2		14			
							PRZES	SO	111			43	26	2		58			
							PRZES	SO	110			36	25	3		28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 110l, Brz, Db 80l, Brz 60l, Brz, Św 45l, IIP zmiesz. jdn., podszyt: czm, db, brz, jr, św na 50%, 1- w cz. N od gnia 0,39 ha Db, Lp 12l. 2-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk, Lp 12l. 3-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk, Lp 12l. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 12l.	90 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP  SO		110		0,6	43	28	I	2	280	900	10,1 3,1 4,7 3,0 ---	IIIAU-95%-3,22 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94 CW-1,28
l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 15 S, GI. AUl, pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, Jw, Brz 30l, podszyt: brz, kru, db, so, bez.c na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		68 68 68		0,7	32 30 33	24 22 21	I II II	2 3 3	179 44 23 ---	285 70 35 ---	5,9 1,7 0,5 ---	
m	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, mjs So, Db 95l, Brz, Md, Db 68l, Db, Brz 35l, podszyt: czm.p, kru, jr, db, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		68		0,9	31	26	IA	22	416	1795	35,6 8,2	TP-4,32
~a			0,20		Obr. ew. KOZOWO (0014) RP: LINIE														
~b			0,16		Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	25,78 17,08 8,70 25,78 25,78 25,78	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,51 0,31 0,20 0,51 0,51 0,51		= 27,75 = 17,39 Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) = 10,36 Obr. ew. KOZOWO (0014) = 27,75 Gmina Wińsko (022) = 27,75 Powiat wołowski (22) = 27,75 Woj. dolnośląskie (02)											4943	137,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Kl 69l, Kl, Db, Lp, Jw, Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, db, kru, bez.c na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	69 69 69			0,9	32 28 28	26 23 23	IA II II	2 3 3	304 39 39 ---	160 20 20 ---	3,1 0,5 0,3 ---	TP-0,53
b	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 70l, mjs Db 105l, Db, Brz, Ol 70l, Db, Brz 40l, podszt.: brz, db, czm.p, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S gnia 0,40 ha 2-w cz. C gnia 0,50 ha 3-w cz. NE gnia 0,50 ha 4-w cz. N gnia 0,50 ha 5-w cz. NE bagno 0,16 ha	100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW SO	105			0,7	37	26	II	2	265	1735	20,4 3,1	AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
c	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Brz, Db, Tp 67l, So, Brz 47l, Db, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, db, jrz, kru na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	67			0,9	32	26	IA	2	414	3210	64,7 8,3	TP-7,75
d	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pg/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Ol 85l, Db, Brz 61l, Brz, Js, Wz, So, Db, Os, Ak 40l, podszt.: czm.p, brz, db, ak, śl.t na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 40l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Db,Brz,Ak 40l. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 85l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	61			1,0	32	24	IA	2	442	3260	73,8 10,0	TP-7,38

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, os, wb na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB	12 szt 12 szt 12 szt 12 szt		0,8		3 5 9 2	I II II III	22			4,3 0,7 0,4 --- 5,4 3,8	CW-1,42
g	9,14				Obr. ew. GRYŻYCE (0034) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeź.spe, śml.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, śl.t na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 37		1,4		10 9 11 13 14 16 17	11 10 II II II I	12	65 32 32 16 16 ---	595 290 290 145 145 ---	48,4 35,3 15,5 11,4 5,1 ---	TW-9,14
h			0,83		<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 7		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB AK BRZ	61 61 41 41			30 32 16 16	22 18 14 16	3 3 4 4		31 7 2 4 ---	44		
i			0,07		<b>RP:</b> DROGI L, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ AK GLG			0,4								
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 ~d ~f ~g			0,11 0,06 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	32,76 9,14 23,62 32,76 32,76		1,76 0,98 0,78 1,76 1,76		= 34,52 = 10,12 Obr. ew. GRZYŻYCE (0034) = 24,40 Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) = 34,52 Gmina Wińsko (022) = 34,52 Powiat wołowski (22) = 34,52 Woj. dolnośląskie (02)												9890 [44]	283,9	
53 a	9,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KOZOWO (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl////gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 28l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol,Js,Db,Js,Ksz 95l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol,Js,Db 95l. Ol 115l.	90 DB-SO (zg)	DRZEWO	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28 28 38		1,3	13 11 11 9 16 17	13 12 13 9 14 17	IA II II II II II	12	42 27 27 15 15 15 ---	410 265 265 145 145 145 ---	28,6 28,8 13,3 34,6 10,6 4,9 ---	TW-9,74 12,4
							PRZES	OL DB KSZ JS OL	95 95 95 95 115			38 43 62 36 38	24 25 16 26 24	2 2 3 2 3	141	1375	120,8 12,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
b	1,99				Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl///gp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp 88l, Św, Brz, Lp 60l, Db, Brz, Św 40l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: czm, brz, kru, lsz, ak na 60%	90 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 BRZ	88 88 88		0,7	38 36 34	27 24 24	I II II	3 3 2	173 87 29 ---	345 175 60 ---	5,3 2,9 0,4 ---	III A-40%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl///gp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp 35l, podsz.: czm, brz, db, jrz, kru na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	72 72 72		0,8	34 28 30	26 23 23	IA II II	2 3 3	273 34 34 ---	250 30 30 ---	4,6 0,7 0,3 ---	TP-0,92
d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl///gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 95l, Lp, Db 65l, Ol 45l, podsz.: czm, lsz, kru, lp, ol na 60%, 1- w cz. N gnia 0,44 ha	80 SO-DB (cz zg) 40	KDO DRZEW	4 OL 2 DB 2 OL 1 JS 1 OL	115 115 95 95 65		0,7	43 47 30 34 30	24 27 24 26 23	II II II II II	2 2 3 3 3	132 66 66 33 33 ---	190 95 95 50 50 ---	1,6 1,0 1,0 0,4 0,7 ---	AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
f	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Brz 65l, Db 45l, podsz.: czm, śl.t, db, jrz, kru, brz na 60%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 DB	85 85 65		0,9	38 38 28	25 26 23	II I II	22  II	208 35 103 ---	150 25 75 ---	2,7 0,4 2,0 ---	TP-0,73
							PODR	7 DB 3 KL	15 15		0,1		3 3		22			5,1 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl//gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Db, Brz, Jw 40l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Db 25l.	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75		0,9	38 34 32	27 24 25	IA II II	2 3 3	318 40 40 ---	920 115 115 ---	16,1 1,2 2,5 ---	IIIA-40%-2,89 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
h	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, pl//gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Db, Św, Ak 11l, podsz.: czm, ak, jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 110l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 DB	11 szt 11 szt 26 szt		0,9		3 5 8	IA II III	12			26,9 1,5 1,5 ---	CW-3,85 CP-1,65
i	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDw, pl//gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db, Ak 11l, Lp 5l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 119l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Db 46l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	5 szt 5 szt 5 szt		0,9		1 2 1	IA I II	12			3,0 ---	PIEL-2,66
j	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl///gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, Jw 28l, Brz 16l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c, śl.t na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28		1,3	15 10 9 13	15 12 10 14	IA II I I	22	100 34 18 18 ---	155 55 30 30 ---	11,0 5,8 4,2 1,4 ---	TW-1,57
																170	270	22,4 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 k	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 6, GI. OGSs, tp/gp/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db 115l, Ak, Brz, So 70l, Ol, Db 45l, podszyt.: Isz, kru, bez.c, wb, śl.t na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db 2l. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Ol 2l. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Ol 2l. 4-w cz. W bagno 0,29 ha	140 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 DB 2 OL 2 DB 2 OL	95 95 70 70		0,5	42 36 32 31	25 23 23 22	II III II III	3 3 3 3	78 38 38 38	400 195 195 195	6,0 2,2 4,6 2,8	IIIB-30%-5,14 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 PIEL-1,29
l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 40% inne, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Db, Brz 70l, Brz, Ak, Db, So 50l, podszyt.: so, brz, jrz, kru, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	41	26	II	2	374	825	7,7 3,5	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
m	2,44				Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl//gz, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 60l, Brz, Db 40l, podszyt.: czm.p, brz, db, kru, bez.c na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 DB	75 75 75 100 60		0,9	35 33 31 48 27	26 23 24 27 22	I II II II II	2 3 3 2 3	205 34 34 34 34	500 85 85 85 85	9,3 0,8 1,8 1,1 2,4	TP-2,44
~a			0,02		Obr. ew. KOZOWO (0014) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,09		Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
	37,24 2,44 25,06 9,74 37,24 37,24 37,24		0,34 0,04 0,17 0,13 0,34 0,34 0,34		= 37,58 = 2,48 Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) = 25,23 Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) = 9,87 Obr. ew. KOZOWO (0014) = 37,58 Gmina Wińsko (022) = 37,58 Powiat wołowski (22) = 37,58 Woj. dolnośląskie (02)												7342	262,3	
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pg/pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Db, Brz 45l, podszt.: czm.p, db, brz, so, jrz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	32 28 28	26 24 23	IA II II	2 3 3	260 36 36 ---	240 35 35 ---	4,6 0,8 0,4 ---	TP-0,92
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pg/pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.c 27l, podszt.: czm.p, brz, kru, jrz, db.c na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 27		1,5	13 11 9	12 12 10	IA II II	12	179 27 15 ---	280 40 25 ---	21,1 2,2 2,8 ---	TW-1,57
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Brz, Db 35l, podszt.: czm.p, św, brz, db, so na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,8	34 32	27 24	IA II	2 3	341 34 ---	565 55 ---	9,9 1,2 ---	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 d	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pg/pl//pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	25 25 25 25 25 25			0,9	10 9 8 9 14 9	10 11 9 9 13 9	I II II I I I	12	79 16 50 16 16 16 16 16 ---	250 50 50 50 50 50 50 50 ---	24,2 2,9 7,8 10,2 3,9 1,8 ---	TW-3,17
f	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pg/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Lp 18l, podsz.: brz, czm, śl.t, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 105l. Db 70l. So 45l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	18 szt 18 szt 18			0,8		9 6 9	IA III II	22			9,8 0,4 1,1 ---	CP-2,26
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Ol, Js, Tp 70l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, śl.t na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Bk 18l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	70 70 70			0,9	32 28 30	25 23 23	I II II	22	232 66 34 ---	255 70 35 ---	5,1 1,7 0,4 ---	TP-1,09 CP-0,20
h	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Db 42l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			1,0	21	18	IA	22	323	1330	48,6 11,8	TP-4,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 i  ~a ~b ~c	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gms, ms+pl///gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak 85l, So, Gb, Tp, Brz 70l, Brz, Lp, Db 50l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, lp na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	90 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	85 85 85			0,7	42 44 36	27 25 25	I II II	3 3 3	242 23 23 --- 288	375 35 35 --- 445	5,9 0,6 0,3 --- 6,8 4,4	IIBU(2)-80%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) = 16,78 Gmina Wińsko (022) = 16,78 Powiat wołowski (22) = 16,78 Woj. dolnośląskie (02)												3973	167.7		
55 a  b	7,10  1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Db 60l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 110l. Db 60l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl//pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp 21l, BK, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	75 75 75			0,8	36 30 28	27 24 24	IA II II	2 3 3	279 35 35 --- 349	1980 250 250 --- 2480	34,8 5,3 2,5 --- 42,6 6,0	IIA-30%-7,10 CP-3,55
						90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	21 21 21 21			1,4	9 8 12 8	10 8 10 10	IA II II II	12	39 15 15 8 --- 77	50 20 20 10 --- 100	6,7 6,8 2,6 0,7 --- 16,8 13,2	TW-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pg/pl///pg, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk, Jw 18l, podszyt.: czm.p, brz, db, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 105l. Lp 55l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB 1 BRZ	18 szt 18 szt 18 szt		0,9		9 6 9	IA III II	12			5,6 0,3 0,3 --- 6,2 5,4	CP-1,14
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pg/pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeź.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db, Db.c 110l, Lp 78l, Db, Os, Brz, So 55l, podszyt.: czm.p, kru, brz, lp, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Brz 55l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Os,Bk,Db 55l.	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	78 78 78		0,7	36 35 28	27 24 24	IA II II	2 3 3	243 31 31 ---	835 105 105 ---	13,9 2,2 1,0 ---	IIIA-40%-3,43 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37
f	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pg/pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmf.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db 55l, Db, Brz 40l, podszyt.: czm.p, brz, kru, db, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Db 50l. Db 85l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	63 63 63		0,9	32 28 27	26 23 24	IA I I	2 3 3	307 38 38 ---	1555 190 190 ---	33,8 4,8 2,9 ---	TP-5,06
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. Gms, ms+pl///gz, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Ol, Db.c 16l, podszyt.: śl.t, bez.c, glg, kru, jrz na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 DB 3 JW 1 OL 1 ŚW	24 szt 24 szt 24 szt		0,8	11	7 9 13 7	III I III II	23		16 15	0,3 1,2 0,7 0,2 ---	CP-0,79
												28	20		3		5	2,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl////gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, glg, jrjz na 40%	70/90 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	52		0,7	27	22	IA	3	269	380	10,5 7,4	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
i	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl////gz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: czm, brz, kru, glg na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	40 40		0,8	16 19	17 18	I IA	23	218 24 --- 242	135 15 --- 150	9,3 0,6 --- 9,9 15,7	TW-0,63
j	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl////gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Tp 70l, So, Os, Ak, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, śl.t, glg na 60%, 1-w cz. NW remiza 0,08 ha Śl.t,Gl,Trz 20l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	24	22	IA	22	404	570	15,7 11,1	TP-1,41
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) = 22,58 Gmina Wińsko (022) = 22,58 Powiat wołowski (22) = 22,58 Woj. dolnośląskie (02)											6724	162.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KOZOWO (0014) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 71l, Brz, Ksz, Wb, Os 51l, podsz.: czm, bez.c, kru, db, jrj na 50%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 18l. 2-w cz. E d luka 0,35 ha Ol 9l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 51		0,7	27 25	23 21	IA I	22	192 58 ---	345 105 ---	9,7 3,4 ---	CP-0,49
b	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> RDw, pl////gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ksz 110l, Db 80l, Ak, Os, Brz 51l, Db 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrj, śl.t na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db 30l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	51 51 40		0,9	28 26 20	24 21 19	IA I IA	22	230 32 66 ---	1190 165 340 ---	33,7 5,4 13,4 ---	TP-5,17
c	9,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pl////gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Ksz 110l, Db, Ksz, Os 63l, Ak, Db 45l, podsz.: czm.p, ak, brz, bez.c, kru na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	63 63 63		0,9	34 28 35	26 24 21	IA I II	2 3 3	293 36 36 ---	2880 355 355 ---	62,7 5,4 5,2 ---	TP-9,83
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. KOZOWO (0014) = 17,05 Gmina Wińsko (022) = 17,05 Powiat wołowski (22) = 17,05 Woj. dolnośląskie (02)											5735	138,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GRYŻYCE (0034) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. OGam, gz/gi//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 35l, Wz 27l, podszyt.: lsz, kru, bez.c, śl.t na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, Info: T23:74	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 2 DB	27 27 35			1,6	9 14 13	11 16 14	II II II	22	71 42 29 --- 142	105 65 45 --- 215	12,9 3,1 2,9 --- 18,9 12,6	TW-1,50
b			0,33		RP: L ENERG, T. 15 N		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ CZM.P			0,2						25 47 4 --- 76		
c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/ps//plżk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 58l, Ak, Brz, So, Db.c 40l, podszyt.: czm.p, brz, ak, db, jw na 40%, 1-w cz. NE remiza 0,06 ha Ak,Czm.p,Jw,Śl.t 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	58			0,9	28 23	23 IA	22	387	2320	55,9 9,3	TP-6,00	
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 13 NW, GI. AUl, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 52l, Ak, Db 40l, podszyt.: ak, brz, kru, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 AK 2 SO	52 52 62			0,8	24 28 28	19 18 23	I III I	23	173 24 49 --- 246	300 40 85 --- 425	8,8 0,8 2,0 --- 11,6 6,7	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, pl/ps//plżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 35l, Jw, Md, Gr 21l, Lp, Brz, Jw, Ak 15l, podsz.: brz, ak, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 105l. Db,So 35l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Db 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	21 21 21 15			1,0	9 8 8	10 8 10	IA II II	22	56 19 10 ---	190 65 35 ---	25,5 22,6 2,4 0,4 ---	TW-3,35
g	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pl/ps//plżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 9l, podsz.: brz, czm.p, ak, jw na 40%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 101l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 szt 9 szt			1,0	3 5	IA II	12				2,0 ---	CW-3,27
h	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl/ps//plżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Jw 130l, Db 80l, Db, Brz, Db.c 45l, podsz.: czm.p, db, db.c, jw, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Db,Db.c,Os 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB.C	63 63 55			0,8	30 28 30	25 23 23	IA I I	22	266 34 34 ---	1595 205 205 ---	34,7 5,1 6,1 ---	TP-6,00
i	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl/ps//plżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db 49l, Db, Brz 30l, podsz.: ak, kru, db, jrj na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	49			1,1	24	21	IA	22	418	330	9,8 12,4	TP-0,79
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 ~d			0,01		RP: DROGI L															
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. GRYŻYCE (0034) = 23,36 Gmina Wińsko (022) = 23,36 Powiat wołowski (22) = 23,36 Woj. dolnośląskie (02)												5793	195		
58 a	10,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. TURZANY (0025) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 11, GI. OGw, gp/gpi//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. jeź.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 530l, Db 230l, Gb 165l, Db, Js, Gb, Wz, Ol 95l, Kl, Gb, Js, Db, Ol 70l, Js, Gb, Kl, Db.c, Wz 40l, podsz.: kru, der.ś, Isz, śl.t na 80%, Info: T22:17,20,21;T23:30,33,34	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	165 185		0,7	96 120	28 29	III III	2 2	274 118 ---	2875 1240 ---	17,5 6,7 ---			
b				0,86	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40			25 15	18 13	3 4		20 5 ---				
c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. OGw, pg/gp//pg, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Db 27l, podsz.: bez.c, kru, kal.k na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	27 115 115 80		1,1	18 42 40 30	19 26 25 23	I 2 2 3	12 2 2 3	307 10 20 15 ---	1595 10 20 15 45	77,0 14,8		TW-5,20	
d	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. OGw, pg/gp//pg, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Wb 105l, Brz 80l, Ol 40l, podsz.: kru, der.ś, bez.c, ol na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Ol 26l.	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	80 105 60		1,0	33 34 26	24 24 21	II II III	3 3 3	255 85 85 ---	1270 425 425 ---	15,6 4,0 7,7 ---		27,3 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. OGw, pg/gp//pg, P. szad, R. tna.pos, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 27l, pods.: kru, ol, bez.c na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	27		1,0	19	20	I	12	275	655	31,6 13,3	
g		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. OGw, pg/gp//pg, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, trz.spe, D. pods.: iwa, der.ś, kru, bez.c na 90%	DB	PRZES	OS BRZ OL	71 71 71			33 29 27	22 22 22	I I I	3 3 3		10 2 5 ---		
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. OGw, pg/gp//pg, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Brz 45l, pods.: bez.c, kru, der.ś na 50%	60 DB (niezg)	DRZEW	6 OS 3 OL 1 BRZ	65 65 65		0,7	36 28 31	27 23 25	I II I	3 3 3	177 86 30 ---	105 50 15 ---	1,4 0,8 0,2 ---	
i	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. OGw, pg/gp//pg, P. zad, R. tna.pos, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Ol.s 65l, Os, Ol 45l, pods.: bez.c, kru, os na 50%	60 DB (niezg)	DRZEW	9 OS 1 BRZ	65 65		0,9	31 30	27 24	I I	3 3	363 40 ---	65 5 ---	0,9 0,1 ---	
j	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. OGw, pg/gp//pg, P. zad, R. tna.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol.s 42l, pods.: bez.c, kru na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB DB BRZ	42 150 110 110		0,8	21 70 38 53	19 24 23 24	II I I I	13 2 2 2	231 10 5 2 ---	25 10 5 2 ---	0,7 7,0	TP-0,10
																	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
k	2,11				Obr. ew. ALEKSANDROWICE (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, ms+g/gp//pl, P. zad, R. tna.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 65l, podsz.: kru, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So,OI,Brz 42l.	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 65		0,8	34 26	25 21	II III	3 3	247 106 ---	520 225 ---	6,4 3,6 ---	
l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 17l, podsz.: kru, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha OI,Brz 35l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 JW 1 OL 1 BK	17 17 17 17 17		1,0		6 5 6 11 6	II II I II I	12	11	20	0,9 1,7 ---	CP-1,78
m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów 4, GI. Mt, tpm/pl, P. zad, R. tna.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs OI 130l, Db 100l, Db, OI, Os 40l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 62		0,7	36 26	25 21	II III	3 3	211 88 ---	285 120 ---	3,5 2,1 ---	
n	0,78				Obr. ew. BIAŁAWY WIELKIE (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. OGw, gp/gpi//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. tśl.mdr, jeż.spe, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 330l, Js, Brz, Db, OI, Wz, Lp 105l, Js, Lp, Db, Wz 45l, podsz.: lsz, kru, js na 90%, Info: T22:17;T23:30	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	185		0,9	105	30	III	2	458	355	1,9 2,4	
~a			0,60		Obr. ew. TURZANY (0025) RP: ROWY														
~b			0,24		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
	29,96 0,78 5,25 23,93 29,96 29,96 29,96	0,81   0,81 0,81 0,81 0,81	1,01   1,01 1,01 1,01 1,01	0,86   0,86 0,86 0,86 0,86	= 32,64 = 0,78 Obr. ew. BIAŁAWY WIELKIE (0003) = 5,25 Obr. ew. ALEKSANDROWICE (0001) = 26,61 Obr. ew. TURZANY (0025) = 32,64 Gmina Wińsko (022) = 32,64 Powiat wołowski (22) = 32,64 Woj. dolnośląskie (02)												10354 (25)	184.3	
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. TURZANY (0025) Leśnictwo - Głębowice (09)														
a	18,09				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Md, Js 59l, podsz.: so, brz, os, kru na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Brz 14l. 2-w cz. NW d luka 0,15 ha Brz 14l. 3-w cz. NW d luka 0,24 ha Brz 14l. 4-w cz. E d luka 0,16 ha Brz 14l. 5-w cz. E d luka 0,20 ha Brz 14l. 6-w cz. E d luka 0,15 ha Brz 14l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	59 59 59			0,7	25 25 25	23 22 23	IA I I	22  I	242 26 25 ---	4380 470 450 ---	103,2 12,7 7,8 ---	TP-18,09 CP-1,02
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 52l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 52l. 3-w cz. W kępa 0,32 ha Db,Brz,So 52l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	16 16 16	16 szt		0,8		7 3 7	IA II II	22  II	100 15 10 ---	4380 470 450 125	15,5 0,7 16,2 5,3	PRZEST-30% CP-3,05
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, tsl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db 50l. 2-w cz. S luka 0,03 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18			0,7	8 12 4	8 10 4	I I II	12  II	25 10 ---	15 5 ---	1,9 0,5 0,1 ---	CP-0,62
							PRZES					35	22	3		35	20	4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> OGw, pl/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, jeź.spe, kuk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wb 150l, Db, Md 130l, Kl.p, Db.c 105l, Wz, Kl.p, Js 60l, Db, Js, Kl.p, Wz, Św 40l, podsz.: der.ś, bez.c, kru, śl.t, js na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 JS	105 105 105		0,8	45 49 44	29 31 30	II II I	12	292 42 42 ---	860 125 125 ---	10,8 1,1 0,7 ---	
f	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, gls.jas, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 37l, podsz.: kru, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	37 60 60		1,0	20 28 28	18 20 19	IA 3 3	23	294 5 5 ---	90 5 5 10	4,0 12,9 ---	TP-0,31
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 47l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> T23:89	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,8	23	20	IA	12	290	335	10,6 9,1	TP-1,16
h	0,14				Obr. ew. ALEKSANDROWICE (0001) Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os 60l, mjs So 80l, Os 45l, podsz.: kru, brz, os na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,6	33	19	III	23	168	25	0,5 3,6	
i	0,90				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 80l, Md 43l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	140 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	43 43 43		0,5	19 22 23	15 19 19	II IA I	23	67 33 11 ---	60 30 10 ---	2,9 1,1 0,3 ---	TP-0,90 CP-0,90
							PODR	BK	17		0,8	3		12		111	100	4,3 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
j	1,34				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jb, Czr 17l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	17 17		1,0		7 3	I II	12			6,7 --- 6,7 5,0	PRZEST-30% CP-1,34
k	1,46				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Md 43l, podsz.: ak, kru na 50%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 DB 1 BRZ	43 43 43 43		0,9	24 25 20 26	21 21 20 21	IA I I I	12	133 49 48 28 ---	195 70 70 40 ---	6,9 2,0 2,9 1,2 ---	TP-1,46
l	0,78				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, gls.jas, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db 70l, Ak, Db 40l, podsz.: ak, kru na 80%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	AK	70		0,6	39	23	II	3	188	145	1,7 2,2	TP-0,78
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Brz, Ol 80l, Brz, Db, Os 55l, podsz.: kru, os, jrz, db, bez.c na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 115		0,6	39 55	22 23	III III	13	130 56 ---	165 70 ---	3,8 0,9 ---	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 n	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, gls.jas, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db 40l, podsz.: kru, db, śl.t na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	80 80		0,7	39 37	20 20	III II	13	123 82 ---	50 35 ---	1,2 0,6 ---	TP-0,42
o	0,87				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> OGw, pli/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, kuk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Ol 90l, Db, Wb, Os 65l, Js, Db 40l, podsz.: lsz, wz, czm na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 LP 1 KL.P 2 DB	65 65 65 90		0,5	32 30 30 40	24 23 21 24	I I II II	23	106 18 18 36 ---	90 15 15 30 ---	1,4 0,4 0,5 0,5 ---	
~a			0,27		Obr. ew. TURZANY (0025) <b>RP:</b> DROGI L														
	33,36 7,18 26,18 33,36 33,36 33,36		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 33,63 = 7,18 Obr. ew. ALEKSANDROWICE (0001) = 26,45 Obr. ew. TURZANY (0025) = 33,63 Gmina Wińsko (022) = 33,63 Powiat wołowski (22) = 33,63 Woj. dolnośląskie (02)											8170	205.1		
60 a	2,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. TURZANY (0025) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB	100 100 100		0,5	38 39 39	26 28 27	II I II	2 2 2	175 55 29 ---	395 125 65 ---	3,9 0,8 0,9 ---	5,6 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	16,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Gb, Wz 16l, podsz.: lp, jrz, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Lp 110l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 1 LP 1 BK 2 DB 1 OL	16 16 16 16 10 10	szt szt szt	0,7		4 4 3 2 1 9	II II II II II I	12			5,7 1,3 4,8 11,8 0,7	CW-4,90 AGROT-1,63 POPR-1,63 CP-11,42
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 4, GI. Mt, tpm/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db, Ol 65l, Db 45l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 50%	140 OL (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	105 125		0,6	41 49	26 28	II II	13	287 31 318	270 30 300	3,4 0,3 3,7 3,9	
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl/ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 61l, Db 40l, podsz.: kru, czm, lsz, os na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	61 61 61		0,6	31 24 29	26 22 25	IA II I	12	171 49 24 244	330 95 45 470	7,5 2,7 0,7 10,9 5,6	TP-1,93
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. kup.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 60l, mjs Bk 110l, Brz, Św 85l, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, kru, bez.c na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 BK 1 DB	85 85 110		0,7	36 44 58	25 26 27	II II II	3 3 3	197 35 35 267	190 35 35 260	3,9 0,7 0,4 5,0 5,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 25l, Ol, Gb, Czr 15l, podsz.: brz, lsz, śl.t, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Db 80l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 BK	15 szt 15 15 szt		0,8		4 4 2	II I II	22			1,9 --- 1,9 0,8	CP-2,41
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82				= 24,82 = 24,82 Obr. ew. TURZANY (0025) = 24,82 Gmina Wińsko (022) = 24,82 Powiat wołowski (22) = 24,82 Woj. dolnośląskie (02)											1780	38,9		
61 a	3,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BIAŁAWY WIELKIE (0003) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Pog, gp/gpi///gz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Lp 70l, mjs Db 180l, Brz, Db, Db.c 110l, Brz, Js 70l, Db, Lp 45l, podsz.: głg, der.b, jrż, śl.t, kru na 50%, <b>Info:</b> T22:17,20;T23:30,33	140 LP-DB (zg) 40	KO DRZEW	DB	140		0,4	62	28	III	2	205	790	6,1 1,6	PIEL-1,16
b	3,45				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Pog, gp/gpi///gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Czr.p, Ol 17l, podsz.: czm, głg, lp na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db 140l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 LP 1 JS	17 17 17 17		0,9		7 5 5 6	II II I II	12			2,7 0,3 --- 3,0 0,9	CP-3,45
							PRZES	DB	140			55	28		2	30			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61																				
c	5,22				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Św 17l, mjs Brz, So 17l, podsz.: brz, kru, lp, glg na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 LP 1 OL	17 17 17 17			1,0		6 6 4 8	III III III IV	12			3,3 --- 14,8 18,1 3,5	CP-5,22	
d	7,03				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. OGam, gl//gp//ps, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 140l, Bk, Db 110l, Lp, Db, Brz, Ol 80l, Js 55l, Lp, Db, Brz, Os 40l, podsz.: brz, kru, lp, glg, śl.t na 50%, 1-w cz. E od gnia 2,30 ha Db 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,82 ha Db 7l. Db,So,Bk 13l.	140 DB (zg) 40	KO DRZEW 9 DB 1 SO	140 95			0,5		62 42	29 29	II I	2 2	272 30 ---	1910 210 ---	13,5 2,9 ---	CW-2,39 CP-0,73
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Brz, Bk 24l, Md 13l, podsz.: jrz, glg na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES DB DB	24 150 102				0,9		8 60 38	10 22 19	II 3 3	12 35	30 10 7 ---	5,0 6,2	TW-0,80
g	0,51				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 12, GI. OGam, gl//gp//ps, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Brz, Lp 102l, Db 70l, Db 40l, podsz.: glg, śl.t na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha	140 DB (zg)	DRZEW DB	102			0,8		42	23	III	12	294	150	2,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
h	0,62				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 9, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. tł.mdr, sit.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 40l, podsz.: glg, os, brz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BRZ	102 79 109		0,8	42 34 29	23 21 20	III III III	12	150 68 45 ---	95 40 30 ---	1,4 1,0 0,1 ---	TP-0,62
i	1,30				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. OGam, pli/gpi//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tł.mdr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, So, Brz, Jw 24l, Md 13l, podsz.: glg na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,22 ha So 10l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	24 19		0,9	8 7	9 8	II III	12	33 4 ---	45 5 ---	7,6 0,5 ---	TP-1,30
j	0,11				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 13 SW, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. tł.mdr, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Brz 102l, Db 70l, Db 40l, podsz.: glg, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	102		0,9	42	24	III	12	338	35	0,6 5,5	TP-0,11
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. OGam, pli/gi//pl, P. szad, R. tł.mdr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Js 80l, podsz.: śl.t, glg, kru, bez.c na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 DB	52 52 52		0,8	26 22 25	22 19 22	I III I	12	192 24 24 ---	325 40 40 ---	7,6 0,9 1,3 ---	TP-1,70
l	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów 9, GI. OGam, pli/gi//pg, P. zad, R. tł.mdr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Ol, Js 39l, podsz.: glg, kru, śl.t na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	39 50		0,8	17 23	17 22	I I	12	129 55 ---	175 75 ---	8,3 2,5 ---	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
m	0,80				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. OGam, pli/gpi//ps, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wśś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol.s, Js 62l, podsz.: czm, bez.c, glg, śl.t na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	62		1,0	27	23	II	3	434	345	5,7 7,1	
n	1,00				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 2, GI. OGam, pli/gpi//ps, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wśś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Db, Ol.s 62l, podsz.: glg, lsz, bez.c na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	62		0,5	27	23	II	3	223	225	3,7 3,7	
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: DROGI L														
~d			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: ROWY														
~f			0,08		RP: ROWY														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. BIAŁAWY WIELKIE (0003) = 28,15 Gmina Wińsko (022) = 28,15 Powiat wołowski (22) = 28,15 Woj. dolnośląskie (02)											4844	92.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. TURZANY (0025) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 6, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tna.pos, U. 50% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Tp, Db 90l, Lp 70l, Bk, Gb, Lp 50l, podsz.: der.b, bez.c, ol, glg, lsz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha, Info: T22:20;T23:33	80 OL (zg)	DRZEW OL		90		0,8	36	24	II	3	395	1390	15,2 4,3	
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 4, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, glg na 10%	80 OL (zg)	DRZEW OL		40		0,7	23	19	II	21	212	170	5,2 6,4	
c		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3, GI. Mt, tpm/pl, P. szch, R. tna.pos	OL													
d	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. OGw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Św, Wz 17l, Os 15l, So, Gb 10l, podsz.: lp, brz, kru, jrz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 OL 1 BK 2 BRZ		17 17 17 15	szt szt szt	0,9	11	4 8 3 6	III IV II III	11	10	55	3,1 5,2 1,8 --- 10,1 1,8	CP-5,54
							PRZES DB OL LP		140 80 59			55 40 20	29 27 19		2 3 4	25 10 3 --- 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, So, Bk 36l, podsz.: kru, śl.t, glg, der.ś, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db 140l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 DB 2 ŚW	36 36 36 36		0,8	25 21 18 19	18 18 15 14	I I II I	13	65 33 33 33 ---	110 55 55 55 ---	4,8 2,0 3,5 4,6 ---	14,9 9,0	TW-1,66
g	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Ol 13l, So 8l, podsz.: db, glg, kru, lp, brz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 BK 1 JD	13 13 13 13		0,9		8 3 2 1	I III II II	12			4,7 ---	4,7 1,5	CP-3,16
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Wz, Jw 7l, Gb 4l	140 DB (zg)	DRZEW	DB	7 szt		1,0		1	II	11					PIEL-1,15
i		1,05			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> podsz.: ol, glg, der.ś, kru, śl.t na 70%	DB	PRZES	OL OL GB	105 15 50				41 10 18	27 12 14	3 4 4		70 10 1 ---	81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Mt, tpm/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wb 25l, Lp, Św, Bk 19l, podsz.: wb, iwa, lsz, kru na 60%	140 OL (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	19 19	szt	0,7		15	5 9	III IV	23	17	15	0,6 1,4 --- 2,0 2,0	CP-1,01
k	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDBr, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Os, Db.c, Ol 60l, Św, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, jr, lp, der.ś na 30%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60		0,7		31 21 26 19	24 18 18 15	IA III III III	23	73 54 36 18 ---	80 60 40 20 ---	1,8 2,1 0,6 0,8 ---	TP-1,09
l	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> OGw, pli/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tna.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Gb, KI 13l, podsz.: lsz, kru, brz, ol, wb na 50%, <b>Info:</b> T22:21;T23:34,66	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 BRZ	13 13 10		0,8		4 9 8	II II I	11				0,9 0,8 1,0 ---	CP-1,44
m	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Czir 50l, podsz.: gb, jr, bk na 10%, <b>Info:</b> T22:17;T23:30,59	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 DB 1 DB	50 140 100		0,9		18 75 46	13 29 26	III II II	13	102 61 20 ---	110 65 20 ---	5,1 0,5 0,3 ---	TP-1,08
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,06		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 ~h			0,05		RP: ROWY															
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. TURZANY (0025) = 22,61 Gmina Wińsko (022) = 22,61 Powiat wołowski (22) = 22,61 Woj. dolnośląskie (02)												2520	66		
63 a		2,40			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. TURZANY (0025) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łączy  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 5, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. podszyt.: brz, ol, lsz, trz, glg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.spe, Info: T22:20;T23:33	OL	PRZES	DB DB JS WB	140 105 105 50			76 43 74 27	27 25 24 10		3 2 3 3			15 30 6 1 ---		
b	3,10				Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Os, So, Db.c, Md 33l, podszyt.: lsz, kru, bk, jw, glg na 40%, 1-w cz. W bagno 0,21 ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BRZ 1 OL	33 33 33 33		0,7	18 22 22 24	15 15 18 22	I I I I	11		55 22 22 11 ---	170 70 70 35 ---	10,8 9,3 2,8 1,3 ---	TW-3,10
c		3,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 4, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. tna.pos, trz.spe, tśl.mdr, D. podszyt.: ol, lsz, der.ś, bez.c, db na 60%	OL	PRZES	DB DB BK OL SO DB BK ŚW BRZ MD	530 130 130 55 55 55 55 55 55 55 55			175 58 52 35 26 21 21 19 25 26	26 24 26 22 22 18 18 20 22 19		3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3		50 10 15 25 5 1 1 2 5 1 ---			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 d		3,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów 5, GI. OGw, pli/gi, P. szad, R. tna.pos, trz.spe, tśl.mdr, D. podsz.: ol, der.ś, lsz, glg na 80%, Info: T22:20;T23:33	DB	PRZES	DB OL DB JS BRZ OS	180 115 115 115 90 90			120 52 54 59 54 48	31 28 26 30 23 23		3 3 3 3 3 3		75 30 10 4 10 5 ---			
f				0,41	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ DB	20 20 30		0,2	18 22 19	11 18 14		4 4 4		10 1 1 ---		12	
g				0,61	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB	150			85	27		2		15			
h		3,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 3, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. tna.pos, D. podsz.: wb, ol na 30%	OL	PRZES	DB DB OL JS OL GB	230 530 110 110 45 40			100 130 44 45 24 24	26 27 25 27 20 15		2 2 3 2 4 4		15 18 6 10 5 1 ---		55	
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. MRw, ms+p/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tna.pos, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 145l, Db 105l, Js, Jw, Db 65l, Ol, Jw, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, lp, gb na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BK 2 GB	65 65 65 65		0,7	36 27 24 24	24 22 21 19	II II II III	3 3 4 4		85 42 42 42 ---	90 45 45 45 ---	1,4 0,6 1,4 1,4 ---	4,8 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 j		1,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, trz.spe, D. pods.: lsz, der.ś, glg, ol, iwa na 70%	SO-DB	PRZES	DB DB OL BK	230 130 105 105			86 72 38 54	22 29 23 28		3 3 3 3		30 20 25 5 -- 80		
k	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 16l, pods.: brz, lsz, kru, iwa na 70%, Info: T22:19,20;T23:32,33	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 BRZ 1 JD	16 16 16 16	szt szt szt szt	0,6		5 8 9 1	II IV I II	11		0,9 1,3 1,5 -- 3,7 1,2	CP-2,98	
I	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. OGw, gp/gz//gp, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, mal.wtś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md 115l, mjs Db 230l, So, Bk, Jw 115l, Ol, Gb, Jw, Db, Lp, Bk 70l, Jw, Db, Lp, Bk, Gb, Ol 40l, pods.: lsz, kru, glg, der.ś, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. E gnż.leś, Info: T22:17,20;T23:30,33,59	140 LP-DB (zg) 40	KO DRZEW	6 DB 4 DB	145 115		0,5	79 46	28 27	III II	2 2	156 104 -- 260	450 300 -- 750	3,2 3,2 -- 6,4 2,2	PIEL-0,95
							PODS	DB	6	szt	0,4				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 m	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> OGw, gp/gz//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wśś, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Brz, Gb 48l, Bk 25l, podsz.: lsz, lp, bez.c, glg na 60%, <b>Info:</b> T22:20;T23:33	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 OL	48 48 48		0,7	24 34 26	21 24 23	I IA II	11	110 66 44 ---	65 40 25 ---	2,3 1,2 0,6 ---	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB JS DB OL GB	330 180 100 90 90			120 100 56 38 38	29 30 28 28 15	2 2 3 3 3		30 12 10 3 2 ---	4,1 7,1		
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,05		Obr. ew. TURZANY (0025) <b>RP:</b> ROWY														
	10,62 10,62 2,40 10,62 10,62 10,62	14,01 11,61 14,01 14,01 14,01	0,58 0,53 0,05 0,58 0,58 0,58	1,02 1,02	= 26,23 = 23,78 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 2,45 Obr. ew. TURZANY (0025) = 26,23 Gmina Wińsko (022) = 26,23 Powiat wołowski (22) = 26,23 Woj. dolnośląskie (02)											2063 (27)	43.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy														
a	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. OGw, gp/gz//gp, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Db 230l, Db 180l, Bk 150l, Kl.p, Wz, Ol 80l, Jw, Ol, Lp, Gb, Wz 40l, podsz.: bez.c, der.ś, gfg, js, kl.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So,Os,Db,Lp 48l., Info: T22:17,20;T23:30,33,59,67	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 JS 1 BK 1 GB	80 80 80 80		0,7	37 42 35 32	26 27 28 24	I I I II	3 3 3 3	154 92 31 31	790 470 160 160	15,7 4,8 3,2 3,1	TP-5,12
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, gp/gz//gp, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 70l, mjs Js 110l, Jw, Js, Gb 70l, Lp, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, lp, der.ś, kl.p, db na 60%, Info: T22:17,20;T23:30,33,59	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	185 90		0,7	86 48	30 28	III I	3 3	209 139	255 170	1,4 2,6	
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. MRm, ms/gz, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, kup.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 230l, Jw, Gb, Db, Lp 100l, Bk, Gb, Lp 60l, Lp, Js, Jw 30l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś, śng.b, kl na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	100 50		0,7	42 27	28 24	I I	3 3	242 161	265 175	2,2 3,7	
d				0,24	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	105			26	28		3	30			
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 7, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Wb, Bk, Św, Db, Ak, Brz, Js, Jw 65l, Js 40l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, gfg, śng.b na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W kos.spe	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB	65 530		1,2	39 162	28 28	I 3	3 3	652 36	690	9,1 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 7, GI. OGw, pti/pg//gi, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 330l, Bk 180l, Ol 110l, Kl, Jw, Db, Kl.p 70l, Kl, Db, Lp, Kl.p 30l, podsz.: głg, śl.t, jw, kl, der.ś na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.spe	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	180 110 70		0,7	117 50 33	29 28 26	III II I	2 2 3	211 105 32 ---	700 350 105 ---	3,9 4,0 2,6 ---		
h		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 6, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. tna.pos, sit.spe, trz.spe, D. podsz.: der.ś, wb, ol, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W kos.spe	OL	PRZES	DB	150			70	25		2		5			
i				0,80	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB DB LP ŚW	130 130 110 50 40			60 50 54 28 18	19 23 19 19 9		3 3 3 3 4		10 5 5 5 2 ---			
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 5, GI. MRw, ms+p/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tna.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 21l, podsz.: wb, der.ś, lsz, js, lp na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 ŚW 2 OL	21 21 21 35	szt szt szt szt	0,6	10 14 15 19	8 12 9 17	II III I III	11	9 7 3 5 ---	15 10 5 5 ---	4,8 0,7 1,6 0,3 ---		
							PRZES	DB DB JS LP JS JW	180 110 80 80 70 50			90 36 35 34 30 23	22 19 22 17 17 16		3 3 3 3 3 4		10 5 5 3 3 3 ---		7,4 5,0	
																24	35		29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 k				1,04	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB IWA	170 530 35			100 170 29	24 26 16		2 2 3		15 30 15 -- 60		
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: ROWY														
	13,31	0,99	0,58	2,08	= 16,96												4395	63,7	
	13,31	0,99	0,58	2,08	= 16,96 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010)												(117)		
	13,31	0,99	0,58	2,08	= 16,96 Gmina Wińsko (022)														
	13,31	0,99	0,58	2,08	= 16,96 Powiat wołowski (22)														
	13,31	0,99	0,58	2,08	= 16,96 Woj. dolnośląskie (02)														
65 a	0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BIAŁAWY WIELKIE (0003) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	18 18	szt	0,9		6 8 II	II II	12		0,6 0,7 -- 1,3 1,6	CP-0,81	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. OGw, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Js, Md 18l, podszyt.: brz, kru, jrz, lp na 30%		PRZES	DB BRZ ŚW	100 100 100			43 36 39	26 22 24		3 3 3		35 3 5 -- 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 b	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Lp, So, Db, Brz, Bk, Js, Dg, Md 100l, Jw, Db, Brz, Bk 50l, Lp 35l, podsz.: kru, jr, lp, glg na 60%	140 BK-DB (zg) 30	KO DRZEW DB  PODR	DB	140		0,3	68	30	II	3	181	690	4,9 1,3	PIEL-1,14 CP-1,14	
c	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 13l, podsz.: brz, czm.p, glg, der.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db 140l. Js 100l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 LP	DB	13 13 13	szt szt szt	0,8		3 2 3	I I I	12			8,0	CP-4,69	
d	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Wz 95l, Db, Lp, Ol 40l, podsz.: czm, glg, der.ś, lp na 70%, 1-w cz. C luka 0,18 ha 2-w cz. SW d luka 0,27 ha Db 13l., <b>Info:</b> T22:17;T23:30	140 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 2 LP	DB	95 95 95			0,6	40 33 38	26 24 26	II II II	22	129 77 51 --- 257	425 255 170 --- 850	6,3 2,6 2,9 --- 11,8 3,6	TP-3,29
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, Ol, Os 60l, Js, Os 40l, podsz.: glg, jr, kru, śl.t, św na 80%	140 DB (zg)	DRZEW DB	DB	60			0,7	25	23	I	22	247	235	6,3 6,6	TP-0,96

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 g	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Db 150l, So, Św 130l, Db.c. Brz, Js, Św, Bk 90l, Jw, Lp, Db 55l, Db.c, Lp, Db 40l, podsz.: lp, czm.p, lsz, kru na 60%, <b>Info:</b> T22:17;T23:30,59	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 SO	90 90 90			0,8	40 38 46	28 27 29	I II IA	22	195 116 78 ---	625 370 250 ---	9,4 7,0 3,5 ---	TP-3,21
h				0,11	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. W)	GLG LSZ				0,2			22					
i	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 13l, podsz.: brz, czm.p, gfg, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 LP	13 szt 13 szt 13 szt			0,8		2 2 2	I I I	22			2,3 ---	CP-1,35
j	7,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 230l, Lp, Ksz 105l, Gb, Lp, Db 80l, Św, Wz, Gb, Db, Js, Ol 50l, podsz.: czm, gfg, der.ś, lp na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 1 DB 2 JS 1 LP	105 105 105 80 50			0,5	40 36 43	29 25 26	I II II	32	135 32 16 32 5 ---	975 230 115 230 35 ---	5,4 2,2 1,5 2,8 2,0 ---	
k	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> OGam, pli/gp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Lp 90l, Lp, Os, Brz, Js 52l, podsz.: gfg, bez.c, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	52 52			0,9	26 25	24 22	I I	3 3	370 33 ---	410 35 ---	8,1 1,2 ---	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 ~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 26,91 = 26,91 Obr. ew. BIAŁAWY WIELKIE (0003) = 26,91 Gmina Wińsko (022) = 26,91 Powiat wołowski (22) = 26,91 Woj. dolnośląskie (02)												5323	77.7	
66 a	3,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. OGw, pli/gi, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db.c, Lp, Os 65l, Db, Js, Brz, Bk 30l, podsz.: lsz, brz, gfg, gb, św na 30%, 1-w cz. NW gnia 1,27 ha, Info: T22:20,77;T23:33,83	140 DB (zg) 30	KDO DRZEW	4 DB 1 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	110 110 65 65 65		0,4	45 38 22 24 24	27 26 18 17 16	II II III III III	3 3 4 4 3	50 13 25 25 13	155 40 80 80 40	1,8 0,4 2,5 2,9 1,4	AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 3, GI. OGw, pli/gi, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: gfg, lsz, os, ol, brz na 50%, Info: T22:77;T23:83	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 3 BRZ 1 BK	13 13 19 19	szt szt	0,6	3 2 8 5	II I III II	22	---	---	126 395	9,0 2,9	AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,84
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. OGw, pli/gi, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Js 105l, Os, Db, Gb 55l, Lp, Js, Db 45l, podsz.: lsz, kru, der.ś, lp, gb na 80%, Info: T22:77	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 LP	105 105 105		0,6	54 39 41	26 25 24	II II III	21	118 88 88	205 150 150	2,6 1,4 2,5	6,5 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 d	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 16l, mjs Js, Bk, Os, Wz 16l, So, Wb 10l, podsz.: lsz, lp, kru, brz, gb na 40%, <b>Info:</b> T22:77;T23:83	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 LP 1 OL	16 szt 16 szt 16 szt 16 szt			1,0		4 7 4 6	III II I IV	12			2,3 4,1 1,1 --- 7,5 1,7	CP-4,46
f	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> OGw, pli/gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 44l, Św, Js, Ol, Os, Md, So, Lp, Gb 34l, podsz.: lsz, brz, lp, kru, gb na 40%, <b>Info:</b> T22:77;T23:83	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	34 34			0,8	21 22	16 17	I I	11	99 42 --- 141	255 110 --- 365	15,5 4,3 --- 19,8 7,6	TW-2,60
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 150l, Db 90l, Db, Lp 59l, Lp, Db 30l, podsz.: lp, lsz, kru na 40%, <b>Info:</b> T22:17,77;T23:30,59	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 LP	90 150 75			0,7	35 72 26	26 29 21	II III II	3 3 3	151 89 60 --- 300	165 95 65 --- 325	3,1 0,6 1,6 --- 5,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 h	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów 4, GI. OGw, pli/gi, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Św, Lp 105l, Lp, Js, Db, Św, Md 70l, Bk, Brz, Db, Lp, Wz 40l, podsz.: lsz, kru, lp, der.ś, brz na 40%, Info: T22:20,77;T23:33	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 DB	150 105 105		0,3	91 42 53	29 26 26	III II II	2 2 3	82 50 33 ---	635 390 255 ---	4,1 3,6 3,2 ---	
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 3, GI. OGw, pg/gi, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ol, Lp 70l, Db, Js, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, der.ś, brz, glg na 70%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha, Info: T22:77	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 DB	150 105 105		0,4	98 38 48	29 25 26	III II II	3 3 3	87 87 43 ---	195 195 100 ---	1,3 1,8 1,2 ---	
j		4,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów 4, GI. MRw, ms+g/gpi/ps, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tnk.spe, C. ostoja, D. podsz.: lsz, kru, der.ś, jrz, lp na 30%, Info: T22:77	DB	PRZES	DB OL BK LP DB DB BK	105 105 70 70 70 40 40			42 38 32 20 32 19 16	27 25 23 17 23 14 12		3 3 3 4 3 4 4	35 10 5 3 3 1 1 ---	58		
k		2,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów 4, GI. OGam, pli/gp/ps, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mał.wś, C. ostoja, D. podsz.: glg, bez.c, der.ś, ol, lp na 90%, Info: T22:77	DB	PRZES	OL LP LP OL JS DB JS	110 50 70 70 70 50 50			38 21 26 32 32 23 23	28 14 22 22 23 21 18		3 4 3 3 3 4 4	40 10 1 5 1 2 1 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 I	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> Gw, pti/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Bk, Św, Czr, Brz 19l, Ol, Gb, Js, Wz 10l, podsz.: glg, lsz, czm.p, kru, bez.c na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	19 szt 19 szt		0,8		5 4	III II	11			5,9 --- 5,9 0,7	CP-7,87
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31	6,99 6,99 6,99 6,99 6,99	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 40,08 = 40,08 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 40,08 Gmina Wińsko (022) = 40,08 Powiat wołowski (22) = 40,08 Woj. dolnośląskie (02)												3721	70.2	
67 a	7,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łączy	80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL	110 110 50		0,3	38 44 21	26 27 21	II II II	3 2 4	101 29 14 ---	760 220 105 ---	6,8 2,5 2,4 ---	CP-3,77
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db 230l, Js, So, Lp, Md 110l, Brz, Bk, Js, Lp, Db 70l, Js, Db, Lp 40l, podsz.: czm, glg, der.ś, brz, bez.c na 60%, <b>Info:</b> T22:20;T23:33		PODR	5 DB 1 OL 2 OL 2 DB	20 szt 20 13 szt 11 szt		0,5	6 11 5 1		22		144 1085	11,7 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 b	0,86				Obr. ew. BIAŁAWY WIELKIE (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, gp/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Js 72l, Db, Lp, Js, Ol 50l, Js, Ol 40l, podszyt.: glg, bez.c, trz, czm na 70%, 1-w cz. SE luka 0,17 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70			0,8	33	24	II	3	356	305	4,1 4,8	
~a			0,07		Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) RP: DROGI L															
	8,40 0,86 7,54 8,40 8,40 8,40		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 8,47 = 0,86 Obr. ew. BIAŁAWY WIELKIE (0003) = 7,61 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 8,47 Gmina Wińsko (022) = 8,47 Powiat wołowski (22) = 8,47 Woj. dolnośląskie (02)												1390	15,8		
68 a	3,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BRZÓZKA (0007) Leśnictwo - Stryjno (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 51l, Db.c, Brz, Db 40l, podszyt.: kru, jrz, db.c, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	51 51 51			1,0	25 20 23	23 20 19	IA II II	22	271 34 34 ---	955 120 120 ---	27,0 2,6 4,4 ---	TP-3,52
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 51l, podszyt.: kru, jrz, brz, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Db 31l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	51 51 51			0,9	26 23 23	23 22 22	IA I I	22	268 34 34 ---	900 115 115 ---	25,5 2,5 3,8 ---	TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. RDw, pg/pl///gz, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz, Db 85l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N gnia 0,25 ha 2-w cz. SW gnia 0,37 ha	140 DB-SO (cz zg) 40	KDO DRZEW	DB	135		0,5	52	26	III	3	243	525	4,5 2,1	AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. RDw, pg/pl///gz, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Lp 60l, podsz.: kru, jrz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	85 85 135		0,9	34 38 53	23 24 25	II II III	22	299 40 43 ---	465 60 65 ---	8,3 1,0 0,6 ---	TP-1,56
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/pl///gz, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 51l, Db,c, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db.c, czm.p na 30%	70/90 DB-SO (zg) Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	51 51 51		0,7	26 26 20	23 20 19	IA II II	3 3 4	186 23 23 ---	180 20 20 ---	5,1 0,5 0,8 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Os, Db 45l, podsz.: kru, bez.c, os na 30%	70/100 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 SO	52 42		0,6	28 24	20 17	I I	3 3	114 57 ---	300 150 ---	8,7 5,8 ---	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. MRw, ms+g/gp//pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol.s 65l, Wb, Db, Ol, Os 45l, podsz.: bez.c, lsz, kru, czm na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BRZ 1 OL	122 80 65 65		0,7	50 33 27 32	26 22 21 23	III III II II	3 3 3 3	135 80 27 27 ---	150 90 30 30 ---	1,6 2,0 0,4 0,5 ---	4,5 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 i	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MRw, ms+p/pl, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: kru, bez.c, głg na 60%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 DB	122 80 80		0,6	47 35 33	26 24 22	III II III	3 3 3	100 80 65 ---	155 125 100 ---	1,6 1,5 2,3 ---	
j	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: kru, bez.c, brz, os na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OS	42 42 42		1,1	16 18 23	17 19 19	II I II	23	128 65 21 ---	295 150 50 ---	14,5 4,4 1,5 ---	TP-2,30
k	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ak 20l, mjs Db, Md, Ak 15l, podsz.: brz, kru, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD	20 20 20 20	szt szt szt	0,8		8 9 8 11	I II II I	22		10 25	6,3 1,8 0,3 2,9 ---	CP-2,53
							PRZES	DB DB	80 120			30 55	19 22		3 3	30 10 ---	40	11,3 4,5	
l	3,10				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os 70l, Lp, Db, Js 55l, podsz.: Isz, czm, lp, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 LP	85 142 70		0,9	34 65 28	20 26 22	III III II	22	170 131 40 ---	525 405 125 ---	10,9 3,0 3,5 ---	TP-3,10
																341	1055	17,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
68																							
m	1,12				Obr. ew. BIAŁAWY MAŁE (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl///gp///pg, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Ak, Db, Kl 40l, podsz.: ak, lsz, kru, św na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 2 DB 2 AK 1 DB 1 KL	110 110 70 70 70		0,6	36 44 28 27 26	25 26 24 22 20	II III I II II	3 3 3 3 3	85 43 43 21 21	95 50 50 25 25	0,5 0,6 0,6 0,6 0,7	---	---	---	3,0 2,7	
n	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl///gp///pg, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, Kl, Db 70l, podsz.: ak, lsz, bez.c, kl, glg na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 4 DB	110 110		0,6	33 49	24 26	II III	3 3	130 88	25 20	0,1 0,2	---	---	---	0,3 1,5	
o	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, pl///gl///pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, glw.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: ak, bez.c, kl na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 1 DB 2 AK 1 KL 2 AK	110 110 70 70 40		0,6	35 52 29 26 13	24 25 21 20 17	II III II II II	3 3 3 3 4	62 26 34 19 35	10 5 5 5 5	0,1 0,1 0,1 0,1 0,2	---	---	---	0,6 3,8	
p	1,80				Obr. ew. BRZÓZKA (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db, Brz 25l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25		1,6	10 13	11 13	IA I	12	226 26	405 45	35,8 3,6	---	---	---	39,4 21,9	TW-1,80
r	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Blw, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, drz szt	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	2		1,0			II	12			0,8 3,2					CW-0,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 s t w	1,23			0,25	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Brz, Os 25l, podsz.: czm, kru, brz na 40%  Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP. PS (Ps VI)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/pl//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 51l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 ŚW	25 25 25			1,4	12 13 10	12 15 11	IA II I	22	145 40 21 ---	180 50 25 ---	15,7 2,6 5,2 ---	TW-1,23
	30,70 1,48 29,22 30,70 30,70 30,70			0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 30,95 = 1,48 Obr. ew. BIAŁAWY MAŁE (0002) = 29,47 Obr. ew. BRZÓZKA (0007) = 30,95 Gmina Wińsko (022) = 30,95 Powiat wołowski (22) = 30,95 Woj. dolnośląskie (02)												7670	234,5	
69 a	0,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. STRYJNO (0024) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg 12, GI. OGw, gl//gz, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, So, Ol, Brz 80l, Db, Md 60l, Db 40l, podsz.: lsz, śl.t, gfg na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	110 80			0,6	44 27	24 19	III III	32	156 66 ---	115 50 ---	1,5 1,1 ---	2,6 3,5

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 8, GI. OGw, gp/gz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Czr 70l, Wz 50l, podsz.: lsz, bez.c, ol, glg, śl.t na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 WZ 1 AK	110 70 70 70		0,7	50 33 28 35	26 22 22 22	III III II II	32	193 28 28 28 ---	100 15 15 15 ---	1,3 0,2 0,3 0,2 ---	2,0 3,9	
c	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 8, GI. Dbr, gp/ps, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Czr, Kl, Os 60l, podsz.: lsz, bez.c, trz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	145 90		0,9	52 33	28 25	III II	2 2	270 180 ---	15 10 ---	0,1 0,1 ---	0,2 3,3	
d	0,22				Obr. ew. BIAŁKÓW (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 7, GI. OGw, gp/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Kl, Jw 70l, podsz.: lsz, czm, śl.t, glg na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	95 145		0,8	35 51	26 27	II III	22	278 120 ---	60 25 ---	0,9 0,2 ---	5,0	
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 6, GI. OGw, gp/głz/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw 70l, Czr 55l, Gb 45l, podsz.: lsz, glg, śl.t, jrz, kru na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	145 90		0,9	53 33	28 25	III II	3 3	348 72 ---	190 40 ---	1,4 0,6 ---	2,0 3,6	
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 6, GI. OGw, gp/głz/gz, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Ol 100l, Os, Jw, Ol.s 70l, Jw, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, wz, czm na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 BRZ	100 70 70		0,8	44 30 28	30 26 24	I I I	22	274 137 46 ---	415 205 70 ---	5,3 2,4 0,9 ---	8,6 5,7	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 6, GI. OGw, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol.s, Db 70l, Brz, Jw 50l, podsz.: czm, jrz, lsz, glg, jw na 70%, 1-w cz. W bagno 0,37 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 OL	70 144 100		0,7	31 53 36	26 27 26	I III II	3 3 2	204 111 83 ---	585 315 235 ---	6,7 2,3 2,3 ---		
i				3,60	RP. R (R V)		ZADRZEW	BRZ DB	25 110			10 45	10 24	4 3		10 15 ---	25			
j		0,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDBr, pg//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. podsz.: ak, brz, jw na 60%	DB-SO														
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 6, GI. Dbr, gp//ps, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Lp 90l, Os, Lp, Jw, Ol 70l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jw, ol na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	145 90		0,9	63 38	30 26	II II	2 2	322 161 ---	575 290 865	3,7 3,1 ---		
l		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, pg//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat	DB-SO	PRZES	BRZ DB	25 110			13 45	14 24	4 3		10 15 ---	25			
m		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDBr, pg//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat	DB-SO	PRZES	BRZ DB	25 110			13 45	13 24	4 3		10 15 ---	25			
n		0,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDBr, pg//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat	DB-SO	PRZES	BRZ DB	25 110			13 45	13 24	4 3		15 9 ---	24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 o	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 7, GI. OGw, gp//glz, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dķęp, mjs Db 145l, Lp 90l, Ksz, Os, Db, Brz, Lp 70l, podsz.: lsz, czm, jrz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	105 105		0,7	44 36	29 26	II II	22	325 35 ---	240 25 ---	3,0 0,2 ---	
p		1,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. OGw, gp//glz/gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. podsz.: bez.c, lsz, kru, wb na 60%	DB	PRZES	OS OL OS DB	50 50 40 145			28 33 18 60	21 22 17 26	3 3 4 3			30 23 10 38 ---		
r	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 9, GI. Dbr, gp//gz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, mjs Lp, Ol 105l, Ksz, Brz, Lp 90l, Db, Os, Lp 60l, Ak, Lp, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, lp, czm, kru na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	105 105		0,8	45 38	29 29	II I	22	373 41 ---	1240 135 ---	15,6 1,6 ---	
s	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 6, GI. OGw, gp//glz/gz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Ksz 100l, Js, Ol 80l, Db, Jw, Kl 60l, Brz 35l, podsz.: lsz, czm, kru, glg, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	145 100		0,9	66 36	31 26	II II	2 2	464 51 ---	4795 525 ---	31,2 5,2 ---	
t	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 105l, Db, Os, Lp 60l, Ak, Lp, Jw 35l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	105 105		0,7	38 44	28 28	I II	3 3	272 68 ---	300 75 ---	3,6 0,9 ---	
																340	375	4,5 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 w	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg 8, GI. Dbr, gp/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 46l, podsz.: czm, kru, lsz na 50%, 1-w cz. S luka 0,21 ha	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	46 46 46		0,7	26 26 20	23 24 19	IA I I	22	106 71 59 ---	75 50 40 ---	2,4 1,6 1,6 ---	AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
x		0,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. OGw, gp/głz/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz nat	DB	PRZES (w cz. C)	OS	31			27	18		3		25		
y		0,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, gp/głz/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. podsz.: lsz, bez.c, kru, wb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha OI 31l.	DB	PRZES	OL	31			17	16		4		15		
z				1,40	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	31			10	10		4		10		
ax		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 6, GI. OGw, gp/głz/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 50% wodne, C. porol, D. podsz.: bez.c, lsz, kru, os na 60%	DB	PRZES	OS OL OS DB	50 50 40 145			22 30 18 60	20 17 17 26		4 3 4 3		30 15 10 25 ---		
bx		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 9, GI. OGw, gp/głz/gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. podsz.: bez.c, lsz, kru, wb na 50%, Info: T22:54	DB	PRZES	OS OL OS DB	50 50 40 145			34 31 18 60	22 19 17 26		3 3 4 3		30 15 10 25 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 cx	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 6, GI. BRk, gp/gl/gz, SP. 9170(), P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 145l, Db 90l, Db, Kl 80l, Czr, Db, Wz, Jw, Gb 60l, podsz.: lsz, glg, śl.t, bez.c na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	125		0,7	44	28	II	3	409	1490	13,4 3,7	
	28,07 26,76 1,31	4,77 4,77		5,00 5,00	= 37,84 = 36,53 Obr. ew. BIAŁKÓW (0004) = 1,31 Obr. ew. STRYJNO (0024) = 37,84 Gmina Wińsko (022) = 37,84 Powiat wołowski (22) = 37,84 Woj. dolnośląskie (02)											12705 (35)	114.9		
70 a			0,08		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. STRYJNO (0024) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: BUD INNE, T. 4														
b				0,28	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	46			27	7		3		4		
c				0,45	RP. R (R IIIA)														
d				0,24	RP. R (R IIIB)														
f				1,32	RP. R (R IVB)														
g				0,63	RP. R (R V)														
h				0,32	RP. R (R IIIB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 3, GI. OGw, gp/gl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Db.c, Ol 80l, Ol, Os, Db, Czir 60l, Czm, Ol 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c, gb, wz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db,Lp,Gb 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db,Lp,Gb 4l.	140 DB (zg) 40	KO DRZEW	7 DB 3 DB	135 80		0,5	65 36	30 26	II II	2 2	182 74 --- 256	390 160 --- 550	3,0 3,1 --- 6,1 2,8	PIEL-0,70
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, gp/gl, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Md 48l, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, czm, kru, jr, os na 60%, Info: T23:89	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	48 48 48	4 szt 4 szt 4 szt	0,3				22	132 60 43 --- 235	90 40 30 --- 160	2,2 1,7 0,8 --- 4,7 6,7	TP-0,70
k	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 3, GI. OGw, gp/gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz, Czir, Ol 60l, podsz.: lsz, czm, wz, der.ś, kru na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	80 135		0,6	36 66	26 29	II II	22	142 116 --- 258	50 40 --- 90	1,0 0,3 --- 1,3 3,6	
l	8,29				Obr. ew. BIAŁKÓW (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 6, GI. OGw, pg/gpi, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 90l, mjs Db 150l, Brz, Bk, Lp, Ak, Kl.p 70l, Wz, Ak 50l, Kl.p 40l, podsz.: kru, lsz, św, czm na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,94 ha Db 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,93 ha Db 7l. 3-w cz. S od gnia 0,84 ha Db 7l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db 7l.	140 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW	DB	135		0,4	45	29	II	2	236	1955	15,0 1,8	CW-3,21
							PODS	DB	7	szt	0,4				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 m	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 47l, mjs Db, Ak 47l, Wb, Brz 30l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, os na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OS	47 47 47		0,9	25 28 34	24 24 27	I I I	23	145 86 59 ---	110 65 45 ---	2,7 1,5 1,2 ---	TP-0,75
n	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> OGw, gp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Brz 17l, Ol, Brz 5l, podsz.: czm, brz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Ol,Db,Brz 45l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	5 17	szt	0,9		1 8	II II	12			1,8 ---	PIEL-2,47 CP-1,64
o	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> MRw, ms+g/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak 115l, Db, Tp, Brz, Ak 70l, Lp, Ol, Wz, Czm 55l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Ol,Ak,Db 55l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 DB	115 115 160		0,7	44 48 75	26 30 31	II II II	3 2 3	194 155 39 ---	770 615 155 ---	6,6 6,5 0,9 ---	
p	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> OGw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 90l, mjs Db 150l, Ol, Bk, Lp, Ak, Kl.p 70l, Wz, Ak 50l, Kl.p 40l, podsz.: kru, lsz, św, czm na 40%, 1-w cz. E od gnia 1,05 ha Db 5l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 5l. 3-w cz. N od gnia 0,44 ha Db 5l. 4-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db 5l., <b>Info:</b> T23:89	140 DB (zg) 40	KO DRZEW	DB	135		0,4	46	31	II	2	236	1415	10,8 1,8	PIEL-2,14
							PODS	DB	5	szt	0,4				22				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 r	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. MRw, ms+g/gl, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św 23l, podsz.: lsz, czm, kru, św, glg na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 OL 1 JS 1 ŚW 1 DB	33 33 33 33 33		1,1	12 18 17 15 10	13 16 16 13 13	I III I I II	22	69 12 12 12 12 ---	50 10 10 10 10 ---	6,7 0,3 0,5 0,9 0,6 ---	TW-0,71
s	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 3, GI. OGw, gp/gl, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 44l, podsz.: lsz, czm, kru, św na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	44 44 44		0,9	20 16 17	21 16 18	I II II	22	150 38 23 ---	140 35 20 ---	5,6 2,3 0,6 ---	TP-0,93
t			0,10		Obr. ew. STRYJNO (0024) RP: SKŁAD DR, T. 5														
w	2,23				Obr. ew. BIAŁKÓW (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Bk, Lp 70l, Kl.p, Ak, Db 40l, podsz.: czm, kru, brz, ak na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	110 80		0,9	43 33	26 24	III II	22	240 104 ---	535 230 ---	7,0 4,5 ---	TP-2,23
~a			0,16		RP: DROGI L														
	30,18 26,97 3,21 30,18 30,18 30,18		0,34 0,16 0,18 0,34 0,34 0,34	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 33,76 = 27,13 Obr. ew. BIAŁKÓW (0004) = 6,63 Obr. ew. STRYJNO (0024) = 33,76 Gmina Wińsko (022) = 33,76 Powiat wołowski (22) = 33,76 Woj. dolnośląskie (02)											7014 (4)	88,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BIAŁKÓW (0004) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> BRk, pg/gl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 5l, podsz.: czm, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db,Brz 38l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 3 DB	5 szt 5 szt 6 szt		1,0		1 1 1	IA II II	12					PIEL-4,65
b	11,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Jw, Db 65l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz, db.c na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.C	120 105		0,7	46 42	30 29	II II	2 2	273 115 388	3260 1375 4635	31,9 17,3 49,2 4,1		
c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> OGw, gz/ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 6l, podsz.: czm, os, kru, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Brz,Os 45l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK BRZ OS ŚW	3 szt 6 szt 45 45 45		0,6	16 19 19	17 17 17	I I I	23 4 4 4		22 7 4 33		PIEL-1,63 AGROT-0,65 POPR-0,65	
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> OGw, gz/ic, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św 60l, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, os, db.c, glg na 20%	60 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 OS 2 DB.C 2 BRZ 1 DB	60 60 60 60		0,9	29 26 27 26	26 25 24 23	I I I I	3 3 3 3	170 68 68 34 340	180 70 70 35 355	2,9 1,9 1,2 0,9 6,9 6,6	IVD-30%-1,05 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 f	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm, lsz, kru, glg na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 26l. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Db 26l. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Db 26l. 4-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db 10l. 5-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 10l. 6-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db 10l. 7-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db 10l.	140 BK-DB (zg) 40 PODR	KO DRZEW DB 6 DB 4 DB		145 10 26			0,4 0,6	58 2	29 9	III 12	2 2	204 204	840 840	6,0 1,5	CW-1,31 CP-0,89
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Ol.s 70l, Czm 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm, kru na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 OS 2 BRZ 1 OL		70 70 70 70			0,9	28 33 28 32	26 26 26 24	I II I II	22 22	149 111 74 38 ---	160 120 80 40 ---	3,4 1,3 1,0 0,5 ---	TP-1,07
h	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db,Lp 6l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db,Lp 6l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db,Lp 6l.	140 BK-DB (zg) 40 PODR	KO DRZEW 9 DB 1 OL		145 70			0,5	58 35	30 25	II II	2 3	257 37 ---	1125 160 ---	7,3 2,2 ---	CW-1,24
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,11		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71																				
	28,84		0,79		= 29,63												7548	77.8		
	28,84		0,79		= 29,63 Obr. ew. BIAŁKÓW (0004)															
	28,84		0,79		= 29,63 Gmina Wińsko (022)															
	28,84		0,79		= 29,63 Powiat wołowski (22)															
	28,84		0,79		= 29,63 Woj. dolnośląskie (02)															
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BIAŁKÓW (0004) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	11,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 5, GI. OGw, pg/gpi, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, OI, Js 100I, Jw, Db, Brz, Kl 75I, IIP zmiesz. grp., podszyt.: Isz, czm, gb, kru, kl na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db, Lp 5I. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db, Lp 5I. 3-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db, Lp 5I. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db, Lp 5I. 5-w cz. N od gnia 0,50 ha Db, Lp 5I. 6-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db, Lp 5I. 7-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db, Lp 5I.	140 BK-DB (zg) 40	KO IP	8 DB 2 GB	145 90		0,6	56 37	31 24	II II	2 3	273 67 ---	3010 740 ---	19,6 12,0 ---	PIEL-3,40	
							IIP	6 GB 3 DB 1 WZ	60 60 60		0,3	26 26 27	19 21 19	II II II	3 3 3	50 25 8 ---	550 275 90 ---	16,2 8,1 2,6 ---		
							PODS	7 DB 3 LP	5 5	szt szt	0,3					22			26,9 2,4	
b	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 8, GI. OGw, pg/gpi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszyt.: Isz, czm, gb, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Db 155I. OI 110I.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 2 DB 1 BK	10 10 26 26	szt szt szt szt	0,8		2 6 10 10	III III II I	22			1,2 1,2 3,0 ---	CW-2,97 CP-1,78	
							PRZES	DB OL	155 110			63 44	30 25		2 2		142 41 ---	0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 c	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> OGw, pg/gpi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Gb 100l, Brz 80l, Czr, Kl, Db, Gb 60l, Db, Czr 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db,Lp 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db,Lp 5l.	140 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW DB		155		0,5	63	30	II	2	317	890	5,3 1,9	PIEL-0,86
d	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pg, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Ol 110l, Lp, Brz 70l, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, lp, db, kru na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Bk,Brz 10l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB		110		1,0	42	30	II	22	500	1780	20,6 5,8	CW-0,15
f	1,93				Obr. ew. CHWAŁKOWICE (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 12l, podsz.: ak, czm, brz, jrj, bk na 50%, 1-w cz. N kępą 0,23 ha Ak 99l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	4 szt 9 szt 9 szt 9 szt 9 szt	9	sz sz sz sz sz	1,0		3 3 2 5 4	IA II II I I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,93
g	3,11				Obr. ew. WIŃSKO (0028) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Bgms, ms+p/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: lsz, czm, kru, jrj na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 OL	10 szt 25 szt 25 szt	10	sz sz sz	0,9		2 7 13	III III III	12	10	30	0,6 1,7 --- 2,3 0,7	CW-1,87 CP-1,24
							PRZES	AK	99			48	24		3		18		
							PRZES	DB	120			42	25		3		18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 h	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (iz) z3, <b>T.</b> niz wzg 15 NE, <b>GI.</b> MRm, ms/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, chm.zwy, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 110I, OI 30I, podsz.: bez.c, jr, ol, wb, der.ś na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 WB 2 OL	70 70 50		0,6	37 77 28	23 25 18	II II III	3 3 3	110 66 44 ---	55 30 20 ---	0,7 0,3 0,5 ---	3,1	
i	1,45				Obr. ew. BASZYN (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, OI, Brz 25I, podsz.: kru, lsz, jr, czm na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 DB	10 10 25		0,8		2 6 7	III III III	22			0,9 0,4 ---	1,3 0,9	CW-1,01 CP-0,44
j	1,40				Obr. ew. RUDAWA (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 90I, Db, Gb 60I, podsz.: czm, lsz, gb, der.ś, wz na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 155		0,9	35 72	26 29	II III	22	320 100 ---	450 140 ---	7,3 0,9 ---	8,2 5,9	TP-1,40
~a			0,25		Obr. ew. BIAŁKÓW (0004) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
	31,70 1,40 1,45 3,59 1,93 23,33 31,70 31,70 31,70		0,53    0,53 0,53 0,53 0,53		= 32,23 = 1,40 Obr. ew. RUDAWA (0019) = 1,45 Obr. ew. BASZYN (0005) = 3,59 Obr. ew. WIŃSKO (0028) = 1,93 Obr. ew. CHWAŁKOWICE (0008) = 23,86 Obr. ew. BIAŁKÓW (0004) = 32,23 Gmina Wińsko (022) = 32,23 Powiat wołowski (22) = 32,23 Woj. dolnośląskie (02)												8330	103.9	
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. WĘGRZCE (0027) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, ak, so, Jrz, db na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	75 60 60		0,6	35 28 28	27 24 25	IA I IA	3 3 3	176 58 28	415 135 65	7,3 2,3 1,5	III A-40%-2,35 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm, kru, db, ak, brz na 80%, 1-w cz. C kępą 0,05 ha Md,Św,Brz 30l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 SO	85 85 65 60		0,8	36 35 26 28	24 25 22 23	II I II I	22	160 96 33 33	195 115 40 40	3,4 1,9 1,1 1,0	TP-1,21
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św, Brz 33l, podsz.: czm, kru, Jrz, bk na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	33 33		1,2	18 16	17 16	IA I	22	187 69 ---	540 200 ---	28,4 12,7 ---	TW-2,89
							PRZES	SO DB	110 110			42 46	23 21		3 3		2 3 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 d	9,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDBr, ps//pl///pgż, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c, Brz 73l, Db, Św, Brz 43l, podsz.: czm, jrz, db, brz na 80%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	73		0,9	36	29	IA	2	431	4105	74,6 7,8	Działka nr 1: IIIA-40%-5,14 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDBr, ps//pl///pgż, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Tp 75l, podsz.: czm, bez.c, lsz, śl.t na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	75 50 110		0,6	34 28 55	24 22 25	II II III	3 3 3	85 57 45	85 60 45	0,9 1,3 0,6	
g	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ksz, Db.c, Ol 67l, podsz.: czm, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	67 67 67		1,0	28 24 26	25 21 22	IA II II	22	347 43 35	1605 200 160	32,3 5,0 2,1	TP-4,62
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13 S, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 93l, Brz, So 63l, Db 43l, podsz.: czm, jrz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,7	38	27	I	3	328	430	6,1 4,7	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. OGSts, tnz/pg/gz, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 27l, Św, Ol, Db 20l, podsz.: czm, kru, ol, db, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	27 27		1,3	10 18	12 16	I II	22	116 29	280 70	26,8 3,5	TW-2,43
							PRZES	DB OL	160 90			75 38	26 23	3 3		145 26 41 67	350 26 41 67	30,3 12,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73																			
j	2,67				Obr. ew. BORASZYCE MAŁE (0006) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 SE, <b>GI.</b> RDw, pl, P. szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Ol 26l, Db, Św, Brz 12l, podsz.: czm, brz, śl.t, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db 110l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Db 90l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 WZ	6 6 26 26	szt szt szt szt	0,6		2 1 7 7	I II III III	23				0,3 0,2 --- 0,5 0,2	CP-2,67 AGROT-1,07 POPR-1,07
k	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, T. niz pag 7, <b>GI.</b> OGw, pg/ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, Wz 49l, podsz.: czm, brz, bez.c, wz, der.b na 40%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	49 59		0,9		28 25	25 23	IA I	22	273 50 ---	190 35 ---	5,6 0,9 ---	TP-0,69
l	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, T. niz pag 8, <b>GI.</b> RDbr, psk//ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 32l, podsz.: bez.c, lsz, wz, śl.t, glg na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 80l. Db 120l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 BK 1 OL 1 MD	32 32 32 32 32		0,8		17 15 13 19 21	16 14 13 17 19	IA I I II I	22	86 14 14 14 14 ---	130 20 20 20 20 ---	7,1 1,4 3,2 0,8 1,1 ---	TW-1,49
m	0,31				Obr. ew. WĘGRZCE (0027) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, T. niz pag 5, <b>GI.</b> OGSts, tnz/pg//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 27l, podsz.: czm, bez.c, ol na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	27 27		1,3		10 18	12 16	I II	22	116 29 ---	35 10 ---	3,4 0,4 ---	
n				0,26	<b>RP.</b> RZEKA (Wp )														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 o  ~a ~b		0,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 11, GI. OGSts, tnz/pg/gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. podszt.: brz, kru, bez.c na 40%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	SO-DB	PRZES	BRZ	60			33	21		3		10			
	30,51 4,85 25,66 30,51 30,51 30,51	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 31,15 = 4,85 Obr. ew. BORASZYCE MAŁE (0006) = 26,30 Obr. ew. WĘGRZCE (0027) = 31,15 Gmina Wińsko (022) = 31,15 Powiat wołowski (22) = 31,15 Woj. dolnośląskie (02)											9514	237.2			
74 a  b	0,95  1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. WĘGRZCE (0027) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, chm.zwy, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Bk, Brz, Md 65l, podszt.: bez.c, lsz, ak, ol na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, mjs Md, Ak 13l, podszt.: czm, ak, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Md,Db 65l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 AK 3 OL	65 65 80		0,7		28 38 42	24 23 25	I II II	3 3 3	158 26 78 ---	150 25 75 ---	3,3 0,3 0,9 ---	TP-0,95
						90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	13 13 13	szt szt szt	0,8		5 3 6	I III II	22			4,2 0,3 ---	CP-1,20	
							PRZES	SO MD DB AK	65 65 65 65			26 30 26 33	22 25 22 21		3 3 3 3	52 12 5 6 ---	75	3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 c	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, So, Wz 60l, podsz.: wz, bez.c, db, der.b na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	105 105		0,9	40 46	23 23	II III	3 3	175 151 ---	10 10 ---	0,1 0,1 ---	
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 78l, Db, Ak 50l, podsz.: ak, czm, bez.c, db na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	78 78		0,7	36 40	25 24	I II	3 3	202 58 ---	190 55 ---	3,4 0,5 ---	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
f	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 35l, mjs Os, Ol, Md, Św 49l, Ak 35l, podsz.: ak, czm, kru, db na 50%, 1-w cz. E d luka 0,32 ha Bk,Brz 15l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 DB 1 BRZ	49 49 49 49		1,0	27 29 24 24	24 23 21 21	IA I I I	22	160 96 33 33 ---	820 490 170 170 ---	24,4 11,5 5,9 4,0 ---	TP-5,11 CP-0,32
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 5l, podsz.: ak, czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 106l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	5 5 5	szt szt szt	0,9		1 1 1	I II I	12				PIEL-1,55
							PRZES	SO	106			45	25		2		16	0,6 --- 0,6 0,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 33l, Brz, Św 19l, podszt.: czm, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,45 ha So 65l. 2-w cz. NE kępą 0,23 ha So 120l. Db 90l. 3-w cz. SW kępą 0,39 ha Db 90l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 SO	20 20 33 33 33 33		0,8	9 8 13 13 10 17	10 8 14 14 12 16	IA II I I I IA	23	20 5 10 5 5 5 ---	40 10 20 10 10 10 ---	6,5 5,6 1,3 1,4 1,0 0,5 ---	16,3 7,9	TW-2,07
i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Ak 70l, Db, Brz 40l, podszt.: czm, so, db, jrz, ak na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,42 ha Bk, So 6l. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Bk, So 6l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	100 70 55		0,5	36 33 26	27 25 23	I I IA	3 3 3	117 58 19 ---	255 130 40 ---	3,3 2,6 1,1 ---	7,0 3,2	IIIAU-95%-2,20 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,86
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 4l, podszt.: czm.p, ak, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W kępą 0,11 ha So 104l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 4 DB	8 szt 8 szt 8 szt 8 szt 19 szt		0,8		3 4 4 2 7	I II II I II	22			0,4 ---	1,0 0,6	CW-0,93 CP-0,62
k	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 67l, Db, Brz, So 35l, podszt.: czm, db, so, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	67 67 67		0,9	29 27 25	24 22 22	I II II	22	264 33 33 ---	745 95 95 ---	15,9 2,3 1,2 ---	19,4 6,9	TP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 l	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDBr, pg/gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 38l, Bk, Ak, Św, Jw, Db.c 30l, podsz.: czm, jr, brz, bk, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Db 80l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	30 30 30 30		1,6	11 17 14 9	13 16 15 10	I I I II	22	169 26 26 26 ---	205 30 30 30 ---	13,7 1,8 1,4 2,9 ---	TW-1,22
m	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Brz, Db.c 39l, Os, Md, Św 30l, podsz.: czm, jr, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Db 135l. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Db 135l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha So 135l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK 2 DB	30 30 30 30 39		1,3	12 9 14 13 16	13 10 15 11 16	I II I I II	22	89 16 16 16 31 ---	425 75 75 75 150 ---	28,2 7,1 3,5 16,3 8,2 ---	TW-4,78
n	1,02				Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, sdm.leś, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Św 24l, podsz.: jr, ls, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24		1,6	10 8 15 12	11 8 13 13	IA II I I	12	100 27 16 16 ---	100 30 15 15 ---	9,8 4,9 1,4 1,0 ---	TW-1,02
o	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kępa, mjs Brz, Ak 78l, IIP mjs So 55l, podsz.: czm, db, jr, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	78 78		0,8	35 32	26 23	I II	3 3	270 53 ---	725 140 ---	12,9 2,9 ---	IIIA-40%-2,68 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
						IIP	DB	DB	55		0,2	26	20	II	22	56	150	5,9 5,0 1,9	
						PODR	DB	DB	30		0,1		9		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
~a			0,07		Obr. ew. WĘGRZCE (0027) RP: DROGI L														
~b			0,07		Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	28,15 3,70 24,45 28,15 28,15 28,15		0,26 0,19 0,07 0,26 0,26 0,26		= 28,41 = 3,89 Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) = 24,52 Obr. ew. WĘGRZCE (0027) = 28,41 Gmina Wińsko (022) = 28,41 Powiat wołowski (22) = 28,41 Woj. dolnośląskie (02)												6322	224.2	
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. WĘGRZCE (0027) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, So 17l, podsz.: czm, brz, ak, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Db 95l. So 115l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	17 17	szt szt	0,4		6 5	II II	22				1,5 --- 1,5 0,3	AGROT-2,57 ODN-ZŁOZ-2,57 CP-1,72
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDbr, pg/gp, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 76l, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: czm, jrz, db, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Md 30l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB	56 56		0,8		30 33	23 24	I I	3 3	151 107 ---	215 155 ---	4,1 4,5 ---	TP-1,44
							PODR	9 ŚW 1 MD	30 30	0,2		8 9		22		258 370		8,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Md 64l, Db, Brz 44l, pods.: czm, db, so, jrjz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	29	26	IA	22	354	410	8,8 7,6	TP-1,16
d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDBr, psk//plk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Ak 80l, So 65l, Db, Brz 45l, pods.: czm.p, jrjz, db, kru na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		0,9	35	28	IA	2	446	1975	32,0 7,2	IIIA-40%-4,43 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77
f	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 19l, pods.: brz, ak, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Db 103l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	4 szt 19 szt 19 szt		1,0		1 8 7	I II I	11			1,6 --- 1,6 0,2	PIEL-4,63 CP-1,98
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 46l, Db, Św 36l, pods.: czm, brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	46 46 46		0,9	25 23 20	22 21 19	IA I I	22	233 29 29 ---	445 55 55 ---	14,4 1,4 2,1 ---	TP-1,91
																291	555	17,9 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. OGSts, tnz/pg/gz, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszyt: czm, kru, bez.c na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	27 20 20		1,4	17 11 8	17 13 8	II II II	23	65 34 11 ---	65 35 10 ---	3,1 2,3 5,8 ---	TW-0,98	
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 13 S, GI. OGSts, tnz/pg/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 85l, podszyt: czm, lsz, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 85l.	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 3 OL 1 BRZ 1 DB	49 49 49 49		0,9	33 28 27 26	25 22 21 19	I II I II	3 3 3 3	149 89 30 30 ---	215 125 45 45 ---	5,2 2,9 1,0 1,7 ---	10,8 7,6	
j				0,16	RP. RZEKA (Wp )															
k				0,03	RP. RZEKA (Wp )															
l				0,02	RP. RZEKA (Wp )															
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: LINIE															
~f			0,02		RP: LINIE															
~g			0,01		RP: LINIE															
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 22,92 = 22,92 Obr. ew. WĘGRZCE (0027) = 22,92 Gmina Wińsko (022) = 22,92 Powiat wołowski (22) = 22,92 Woj. dolnośląskie (02)											4035	92,4			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) Leśnictwo - Stryjono (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	14,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Bk, Ak, Os, Ol 75l, Brz, Db, So 55l, podsz.: czm, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Db 55l.	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	75 75 75			0,8	34 33 33	28 25 24	IA II II	2 3 3	237 67 34 ---	3435 970 495 ---	60,3 20,9 5,0 ---	Dziąka nr 1: IIIA-40%-4,61 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84 Dziąka nr 2: IIIA-40%-5,35 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14
b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md, Db.c 46l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, db, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	46 46			1,1	23 20	19 18	I II	22 3	274 31 ---	1560 175 ---	53,6 7,6 ---	TP-5,70
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Brz 53l, Db, Db.c 52l, Db, Brz 35l, podsz.: czm, db, brz, jrz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	52 65			0,9	26 30	23 25	IA IA	22 IA	297 72 ---	645 155 ---	17,8 3,3 ---	TP-2,17
d				0,51	RP: R (R VI)														
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Bk 30l, podsz.: czm, kru, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20			0,8	9 8 9 8	11 8 11 9	IA II I I	22 II I I	35 5 5 5 ---	60 10 10 10 ---	9,5 4,7 0,6 ---	TW-1,72
							PRZES	DB	45			18	12		4	50	90	14,8 8,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Db.c, Md, Os, Ak 39l, podsz.: czm, db, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,12 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,2	22	19	IA	22	351	1610	68,0 14,8	TW-4,59 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12
h	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tkn.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Brz 55l, podsz.: czm, jrz, db na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 42		1,0	28 24	24 20	IA IA	22	338 66 404	1405 275 1680	36,2 10,0 46,2 11,1	TP-4,16
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp, Db 18l, podsz.: czm, brz, kru, jrz na 30%, Info: T23:89	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	28 28 28		1,3	13 11 8	12 12 9	I II III	23	87 24 13 124	110 30 15 155	8,4 1,6 3,4 13,4 10,5	TW-1,28
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 90l, Ol 50l, Czm 40l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 OL 1 DB	135 135 90 70		0,7	51 41 38 28	27 27 23 21	III II III II	3 3 3 3	135 87 60 24 306	210 135 95 35 475	1,8 1,1 1,1 0,9 4,9 3,1	
k	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Os, Js, Wz, Lp 55l, podsz.: lsz, czm, jrz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	55 55 55		0,7	28 30 26	24 24 23	I II I	3 3 3	114 68 46 228	225 135 90 450	4,4 2,7 2,7 9,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 l m n o p r ~a ~b ~c ~d ~f				0,00 0,02 0,02 0,00 0,04 0,04 0,28 0,20 0,06 0,05 0,09	RP. RZEKA (Wp ) RP. RZEKA (Wp ) RP. RZEKA (Wp ) RP. RZEKA (Wp ) RP. RZEKA (Wp ) RP. RZEKA (Wp ) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	37,66 37,66 37,66 37,66 37,66		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 38,97 = 38,97 Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) = 38,97 Gmina Wińsko (022) = 38,97 Powiat wołowski (22) = 38,97 Woj. dolnośląskie (02)												11934	325.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BUDKÓW (0031) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie														
a	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz fal 5, GI. MDp, ms+g/gpż//gl, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Kl, Wz 125l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: glg, kl, lsz, wz, der.ś na 60%, 1-w cz. E bagno 0,43 ha 2-w cz. S bagno 0,06 ha 3-w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: T22:36,49;T23:44	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 2 DB	125 145 85		0,7	50 64 37	25 27 25	III III II	2 3 2	200 67 67 ---	1560 525 525 ---	15,7 3,7 9,3 ---	
b		0,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz fal 6, GI. MDp, ms+g/gpż//gl, SP. 91F0(), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% wodne, D. podszyt.: glg, śl.t, der.ś, wz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: T22:36;T23:44	JS-WZ-DB	PRZES	TP GR DB WZ DB	43 70 110 125 145			40 24 45 75 75	26 14 24 26 26	III III III III III	2 4 3 3 3	35 1 12 7 15 ---	35 1 12 7 15 70		
c			0,70		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów 6, GI. MDp, ms+g/gpż//gl, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% wodne	DB	PRZES	TP DB	45 85			47 35	24 22	3 3		5 5 ---	5 5 10		
~a			0,08		RP: DROGI L														
	7,80	1,66	0,08		= 9,54														
	7,80	1,66	0,08		= 9,54 Obr. ew. BUDKÓW (0031)														
	7,80	1,66	0,08		= 9,54 Gmina Wińsko (022)														
	7,80	1,66	0,08		= 9,54 Powiat wołowski (22)														
	7,80	1,66	0,08		= 9,54 Woj. dolnośląskie (02)														
																	3365	60.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BUDKÓW (0031) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie														
a		1,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) z1, T. niz fal 9, GI. MDb, gl//pl//plż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. podsz.: czm, lsz, wb, os, kru na 60%	DB	PRZES	DB	80			36	20		3			25	
								TP	50			35	21		3			20	
								DB	50			27	16		3			10	
								TP	90			75	25		3			35	
								DB	120			60	23		3			30	
																		---	
																		120	
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 8, GI. MDw, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Tp, Db 60l, Db, Os 45l, podsz.: os, db, kru, glg, wb na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB	130		0,9	72	27	III	3	147	95	0,9	
								2 DB	110			52	25	III	3	74	50	0,6	
								2 DB	90			38	24	II	3	74	50	0,8	
								2 OS	60			30	24	II	3	74	50	0,8	
																		---	
																		369	245
																		---	---
																		---	---
																		---	---
																		3,1	4,7
c	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) n1, T. niz fal 5, GI. MDb, gl//pl//plż, SP. 9170(), P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, blk.kur, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 115l, KI 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lp, kl, czm, glg, wz na 30%, Info: T22:34,49;T23:42	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 DB	95		0,7	42	25	II	22	96	900	13,4	
								2 LP	95			37	25	II		64	600	10,4	
								2 LP	75			36	23	II		54	505	12,7	
								1 DB	75			34	24	II		29	270	5,8	
								1 DB	150			72	27	III		39	365	2,4	
								1 DB	115			50	24	III		33	310	3,7	
																		---	---
																		315	2950
																		---	---
																		---	---
								IIP	45		0,4	12	14	II	23	33	310	22,1	
								1 WZ	45			18	14	III		6	55	3,1	
								1 KL	45			14	13	II		10	95	6,7	
								3 LP	60			19	18	II		20	190	7,0	
																		---	---
																		69	650
																		---	---
																		---	---
																		38,9	4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d			0,57		RP: URZ WOD, T. 14 SE		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB DB	120 90 60			60 45 24	23 20 17		3 3 4		25 10 5 --- 40		
f	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz fal 17 NE, GI. MDbr, gl//pl///plż, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nwt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, Wz 50l, mjs Wz 70l, Gb 50l, podsz.: glg, wz, os, śl.t, der.ś na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 DB	110 110 50		0,7	55 49 21	27 25 17	II III II	23	258 32 32 ---	35 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 ---	0,7 5,0
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz fal 8, GI. MDbr, gpyi/gi///pl, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Wz, Tp 70l, Kl, Wb, Db, Lp, Os 59l, Kl, Lp, Wz, Db 40l, podsz.: wz, lp, śl.t, kl, wb na 80%, Info: T22:34,49;T23:42	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 2 DB 1 DB	94 94 120 70		0,7	39 38 50 32	25 25 26 22	II II III II	22	192 33 64 33 ---	430 75 145 75 ---	6,5 1,3 1,6 1,8 ---	11,2 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 h	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łn) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> MDb, gpyi/gi///pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, blk.kur, ncp.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Kl, Wz 124l, Gb, Wz 79l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lp, glg, kl, czm, wz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,27 ha 2-w cz. SE bagno 0,37 ha 3-w cz. NW kępa 0,35 ha Db 60l. 4-w cz. N bagno 0,18 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE kru.srz, <b>Info:</b> T22:34,49;T23:42	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 DB 2 LP 1 KL 1 DB	124 154 79 79 79			1,0	50 77 34 34 32	25 27 24 21 23	III III II III II	2 2 3 3 3	162 82 82 40 40 ---	1165 590 590 290 290 ---	11,9 3,8 13,6 7,5 5,7 ---	
i		2,70			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (łn) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> MDw, gpyi/gi///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> podsz.: wb, glg, kl, db, wz na 30%	DB	PRZES	DB DB DB TP	120 100 60 40			60 45 27 35	21 18 15 23	I II II III	3 3 3 3	15 9 9 23 15 ---	165 65 65 165 110 ---	7,4 3,5 2,5 12,2 7,5 ---	4,6	
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. BUDKÓW (0031) = 24,43 Gmina Wińsko (022) = 24,43 Powiat wołowski (22) = 24,43 Woj. dolnośląskie (02)											8370 [40]	177,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BUDKÓW (0031) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie														
a	5,61				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> MDb, gpi/gp, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tna.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP miesz. grp, , IIP miesz. jdn., podsz.: wz, glg, der.s, śl.t, trz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE zwi.mac, <b>Info:</b> T22:36,49;T23:44</p>	140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 1 WZ 3 DB 2 WZ	150 150 170 90		0,6	67 62 95 43	26 26 27 24	III III III II	3 3 3 3	129 29 87 63 ---	725 165 490 355 ---	4,7 1,1 2,9 5,8 ---	
b	8,68				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> MDp, ms+g/gl/gz, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 170l, Kl 150l, Kl, Wz, Gb 110l, Db, Wz, Wb, Lp 80l, Wz 45l, podsz.: glg, wz, kl, der.b, śl.t na 40%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 2-w cz. S bagno 0,50 ha 3-w cz. N luka 0,31 ha 4-w cz. S luka 0,42 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW zwi.mac, <b>Info:</b> T22:36,49;T23:44</p>	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 WZ 2 DB 2 DB	150 150 170 110		0,6	62 57 95 44	26 26 27 23	III III III III	2 2 2 2	152 30 61 61 ---	1320 260 530 530 ---	8,6 1,7 3,1 6,9 ---	
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29				= 14,29 = 14,29 Obr. ew. BUDKÓW (0031) = 14,29 Gmina Wińsko (022) = 14,29 Powiat wołowski (22) = 14,29 Woj. dolnośląskie (02)											4525	40		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BUSZKOWICE MAŁE (0032) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie														
a	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (In) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MDb, gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 70l, podsz.: glg, śl.t, db na 40%, <b>Info:</b> T22:49	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	90 110			0,6	35 52	21 23	III III	32	156 47 ---	265 80 ---	5,0 1,0 ---	6,0 3,5
b	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (In) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> MDb, gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kę, mjs Db 150l, Tp 48l, Db 38l, podsz.: glg, brz, db na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:53	90 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB	48 48			0,8	26 19	20 17	IA II	33	197 43 ---	710 155 ---	21,7 6,2 ---	27,9 7,7
c	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (In) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> MDw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, os, wb, glg, kl na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 OS 1 DB 3 OS	45 45 45 30			0,8	21 24 18 15	20 21 16 14	I II II III	23	59 53 16 49 ---	10 10 5 10 ---	0,3 0,3 0,1 0,4 ---	1,1 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> MDb, gp/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, tnk.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Gb 110l, Wb 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: wb, glg, kl, wz, der.ś na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Ol 30l. Ol 25l. 2-w cz. C bagno 0,21 ha 3-w cz. S bagno 0,24 ha 4-w cz. NW bagno 0,35 ha, <b>Info:</b> T22:34;T23:42	80 LP-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 OL 2 DB 2 OL 1 DB	75 140 110 170		0,6	32 72 47 105	24 26 25 27	II III II III	2 2 2 3	139 56 56 28 ---	610 245 245 125 ---	7,8 1,9 2,2 0,7 ---	
f			0,42		<b>RP:</b> URZ WOD, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C)	WB WZ DB OL GLG			0,1				22	32 32 22 11 11 ---	140 140 95 50 50 ---	4,3 6,0 4,5 1,2 1,2 ---	
g	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>Gl.</b> MDb, gp/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> flk.spe, trz.spe, blk.kur, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kl, kru, lp, ol, der.ś na 40%, <b>Info:</b> T22:34;T23:42	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	140 90		1,1	72 38	28 26	III II	2 3	490 46 ---	190 20 ---	1,5 0,3 ---	
							IIP	5 LP 2 KL 1 GB 1 LP 1 GB	60 60 60 50 50		0,2	27 22 26 17 18	21 18 17 17 16	I II III II II	22	32 11 6 6 6 ---	10 5 6 6 6 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	
																61	15	0,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 h	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lł (In) n1, T. niz rów 4, GI. MDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 140l, Db, Lp 90l, pods.: kru, glg, wz, der.b, śl.t na 70%, Info: T22:49  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lł (In) n1, T. niz fal 5, GI. MDw, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz 65l, Os, Tp 48l, Os, Db, Brz 40l, pods.: kru, brz, os, glg, db na 50%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha  <b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. Lł (In) z1, T. niz fal 7, GI. MDw, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. pods.: glg, kru, Isz na 20%  <b>RP:</b> DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,7	48	27	II	22	383	1120	13,0 4,4	
i	3,77					90 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	48 48 48 65			0,9	27 24 22 28	22 20 21 23	IA I I II	22	142 78 28 33 ---	535 295 105 125 ---	16,4 10,5 2,6 3,3 ---
j		0,04				DB	PRZES	DB	80				36	23	3		4		
~a			0,06																
	16,97 16,97 16,97 16,97	0,04 0,04 0,04 0,04	0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,49 = 17,49 Obr. ew. BUSZKOWICE MAŁE (0032) = 17,49 Gmina Wińsko (022) = 17,49 Powiat wołowski (22) = 17,49 Woj. dolnośląskie (02)											5354	113,3		
81 a	1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. TURZANY (0025) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. BRwy, pg/gp/izż, SP. 9170(), P. zad, R. kup.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Tp, Brz 48l, pods.: bez.c, czm, glg, śl.t na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 LP 1 OS	48 48 48 48		0,7	24 24 21 26	22 21 20 24	I II I I	13	82 66 43 22 ---	105 85 55 30 ---	2,9 2,0 2,7 0,7 ---	TP-1,30 8,3 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 6, GI. BRwy, pg/gp/lizz, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, pods.: bez.c, lsz, der.ś, śl.t na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 1 OL 3 OL 2 DB	18 szt 18 18 3 szt 3 szt		0,6		6 5 12 12	II I I I II	22		6	15	0,6 1,2 1,9 --- 3,7 1,4	PIEL-0,77 CP-0,77
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. BRwy, pg/gp/lizz, P. zad, R. kup.spe, jeź.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl.p 85l, Kl, Wz, Ol, Db, Lp 50l, pods.: bez.c, glg, js, der.ś na 90%, Info: T22:62	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	105 85		0,6	47 37	32 25	I II	12	221 58 ---	650 170 ---	3,6 2,0 ---	5,6 1,9	
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. BRwy, pg/gp/lizz, SP. 9170(), P. szch, R. kup.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 50l, pods.: bez.c, glg, czm na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	50 50 50		0,7	24 28 27	24 24 25	I I I	12	172 34 22 ---	105 20 15 ---	3,5 0,4 0,3 ---	4,2 7,0	TP-0,60
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 6, GI. BRwy, pg/gp/lizz, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, czś.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Db, Brz 100l, Brz, Lp, Db, Js 70l, Ol 50l, pods.: bez.c, der.ś, js na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70		0,6	33	25	II	3	292	195	2,6 3,9	TP-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Gm, ms/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, gwz.spe, kup.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 330l, Lp 152l, Js, Kl, Ol 92l, Db, Lp, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	152 92		0,6	92 45	30 26	II II	2 3	296 57 ---	715 135 ---	4,2 2,5 ---		
h	1,89				Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, pti/gi, SP. 9170(), P. szad, R. kup.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Jw, Kl, Brz 52l, podsz.: lsz, der.ś, lp, kru na 80%, Info: T22:17;T23:30,59	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 1 OL 1 LP	52 52 52 52		0,7	24 27 28 25	22 25 I I	I I	12	78 78 26 26 ---	145 145 50 50 ---	4,7 3,4 1,0 2,0 ---	TP-1,89	
i	2,30				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 4, GI. MRms, ms+p/pg, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, gwz.gaj, czś.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 230l, Jw, Gb, Md, Tp, Js, Db, Lp 75l, Js, Lp, Kl.p, Db, Wz 50l, podsz.: kl.p, lsz, lp, bez.c, der.ś na 50%, Info: T22:17;T23:30	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 LP 1 BK 1 GB	105 105 105 105 105		0,6	45 45 46 46 42	31 27 29 28 25	I II II II III	I I	13	111 56 56 28 28 ---	255 130 130 65 65 ---	1,4 1,6 1,9 1,0 0,9 ---	6,8 3,0
j	0,59				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 5, GI. RDbr, pg/ps/gz, P. szad, R. jeż.spe, kup.spe, kuk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 38l, podsz.: bez.c, lsz, kl, śl.t na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	38 38		1,0	16 18	16 17	I I	I I	12	177 17 ---	105 10 ---	5,2 0,4 ---	TW-0,59
k			0,20		RP: L-CTWO, T. 7															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	15,28 4,78 10,50 15,28 15,28 15,28		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,48 = 4,98 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 10,50 Obr. ew. TURZANY (0025) = 15,48 Gmina Wińsko (022) = 15,48 Powiat wołowski (22) = 15,48 Woj. dolnośląskie (02)												3535	54.6	
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal 8, GI. MRms, ms+p/ps, SP. 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 230l, Ol, Kl, Wz, Db 135l, Kl.p, Ol, Js, Db 80l, Js, Db, Wz, Kl.p 50l, podsz.: bez.c, gfg, lsz, der.ś, trz na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 DB	135 265		0,7	60 87	28 27	II III	2 2	234 30 ---	440 55 ---	2,0 0,2 ---	
b	1,22				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów 4, GI. MRm, ms/pg//gi, SP. 9170(), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Db 70l, Kl, Js, Wz, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, gfg, der.ś na 90%, Info: T22:17;T23:30	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	120 120		0,4	44 51	26 27	II II	2 2	124 54 178	150 65 215	1,2 0,3 1,5 1,2	
c	0,88				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów 6, GI. MRm, ms/pg//gi, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Ol 70l, Kl, Wz, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, gfg, der.ś na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. S śnż.wsn	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	120 120		0,4	44 51	26 27	II II	2 2	124 54 178	110 50 160	0,9 0,2 1,1 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MRms, ms+p/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 19l, podsz.: lsz, kru, czm, gfg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 OL	19 19 19		0,9	7 11	7 7 11	III II III	11	30 21 51	35 25 60	0,6 0,4 1,8 2,8 2,4	TW-1,18
f	3,55				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MRms, ms+p/ps, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 45l, mjs Db 330l, Db 125l, Lp 105l, Db, Ol, Wb, Wz 85l, Kl, Db 45l, podsz.: wz, trz, bez.c, kal.k, der.ś na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, <b>Info:</b> T22:18;T23:31,60	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 JS 1 JS	105 105 125 85	0,9	44 39 47 36	29 26 29 26	I II I II	12	197 119 40 40 ---	700 420 140 140 ---	3,9 4,0 0,7 1,5 ---	10,1 2,8	
g	1,03				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MRms, ms+p/ps, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 45l, mjs Db 330l, Db 125l, Lp 105l, Kl, Lp, Db, Ol, Wb, Wz 85l, Kl, Db 45l, podsz.: wz, trz, bez.c, kal.k, der.ś na 100%, <b>Info:</b> T22:17;T23:30	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 JS 1 JS	80 105 125 85	0,8	39 44 47 36	24 29 29 26	II I I II	3 3 3 3	160 115 35 35 ---	165 120 35 35 ---	2,0 0,7 0,2 0,4 ---	3,3 3,2	
h	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> MRms, ms+p/ps, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tna.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 330l, So, Ol 135l, Js, Db 45l, podsz.: lsz, kru, der.ś, jrz, trz na 80%, <b>Info:</b> T22:17;T23:30	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 JS 1 JS	160 85 135 65	0,4	87 39 60 27	30 26 30 23	III II I II	2 3 2 3	70 52 36 15 ---	135 100 70 30 ---	0,8 1,0 0,3 0,6 ---	2,7 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
i	0,82				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal 4, GI. MRms, ms+p/ps, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 30l, podsz.: kru, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Js 135l., Info: T22:17;T23:30,59	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 KL 1 ŚW	30 30 30 30		0,9	14 16 13 9	13 15 11 11	I I I I	12	77 11 11 11	65 10 10 10	4,8 0,7 1,9 1,1	TW-0,82
j	2,82				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. MRms, ms+p/ps, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js 45l, mjs Db 330l, Wz, Św 135l, Św, Wz, Js 95l, Db, Ol, Ol.s 65l, Db, Ol 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 90%, 1-w cz. C luka 0,46 ha, Info: T22:17;T23:30	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 3 OL 2 DB	135 135 95 95		0,7	64 55 38 40	29 29 25 26	II I II II	2 2 2 2	152 38 114 75 ---	430 105 320 210 ---	3,3 0,5 3,3 3,2 ---	10,3 3,7
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: ROWY														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: ROWY														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
	15,32 15,32 15,32 15,32 15,32		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 15,57 = 15,57 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 15,57 Gmina Wińsko (022) = 15,57 Powiat wołowski (22) = 15,57 Woj. dolnośląskie (02)											4206	42,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. PIOTRKOWICE (0019) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 10, GI. OGw, pli/gł, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Wb 45l, podsz.: der.ś, kru, śl.t, js na 60%, 1-w cz. SE bagnó 0,23 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 JS 1 BRZ	45 45 45 45		0,6	22 24 21 22	21 22 20 20	II I I I	23	125 46 15 14 ---	390 145 45 45 ---	10,2 4,1 1,4 1,2 ---	
b				4,77	RP. STAW R-R (Wsr-R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	DB DB DB	110 170 65			44 82 25	22 23 17		3 3 3	12 6 5 ---			
c		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 7, GI. OGw, pli/gł, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: iwa, os, ol, kru, der.ś na 60%	DB	PRZES	DB	70			30	15		3	2			
d	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, gli/fizj/lic, P. szad, R. jeź.spe, kup.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 180l, Gb, Db, Czr, Jw, Lp, Kl.p, Wz, Brz 75l, Wz, Db, Kl.p, Czm, Gb, Lp, Js, Czr 40l, podsz.: der.ś, glg, kru, czm, bez.c na 80%	140 DB (zg) 30	KO DRZEW PODR	DB 4 DB 3 GB 2 JW 1 WZ 8 DB 1 JW 1 GB	150 17 17 17 17 5 5 5	szt szt szt	0,3 0,2	68 6 5 3 2	28 III	2	141	1125	7,3 0,9	PIEL-1,90 CP-1,60	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 3, GI. OGw, pli/gł, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 BK	13 13 13	szt szt	0,8	4 4 3	I I II	22		2,1 ---	CP-0,91	2,1 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, gp/gz, porol, P. szad, R. kup.spe, jeż.spe, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Gr 60l, Db, Js, Czm, lwa, Os 40l, podsz.: der.ś, czm, bez.c, js, śl.t na 100%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 JS 1 DB	60 60 60		0,6	27 27 26	25 24 22	I I II	3 3 3	136 33 23 ---	605 145 105 ---	10,1 2,6 3,0 ---	TP-4,46
h	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, gl/gpi, P. szad, R. kup.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Js 105l, Db, Lp 80l, Wz 55l, Kl.p, Gb, Db, Wz, Lp, Czm 40l, podsz.: der.ś, bez.c, śl.t, glg na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 OL 3 DB 1 JS	80 80 130 55		0,5	35 35 60 24	27 25 29 23	I II II I	23 23 23 23	100 24 74 24 ---	320 75 235 75 ---	3,3 0,9 2,0 1,6 ---	TP-3,20
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 5, GI. Pog, gp/gpi/liz, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, kup.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Św, Js, Kl.p, Kl 100l, Js, Kl, Wz 60l, Os, Gb, Kl, Js, Wz 40l, podsz.: czm, der.ś, bez.c, glg, gb na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,91 ha Db 3l.	140 BK-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	4 DB 4 GB 1 DB 1 DB	130 100 100 160		0,5	59 40 43 82	28 25 26 29	III III II III	2 3 3 2	86 86 22 22 ---	260 260 65 65 ---	2,4 4,1 0,9 0,4 ---	PIEL-0,91
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 3, GI. OGw, gl/gz//gp, SP. 9170(), P. zad, R. kup.spe, kuk.spe, fik.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Kl.p, Gb, Wz 70l, Czm, Lp, Gb, Wz, Db, Kl.p 40l, podsz.: bez.c, der.ś, glg, wz, śl.t na 40%	140 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	5 DB 5 GB	130 100		0,6	59 36	28 25	III III	2 3	126 126 ---	195 195 ---	1,8 3,1 ---	IVD-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 5, GI. BRK, gz, P. szad, R. jeż.spe, kup.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Js 95l, Kl, Ol 75l, Os, Js, Kl 50l, podsz.: der.ś, jw, bez.c, śl.t, kru na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB	50 95		0,6	23 38	20 25	III II	13 13	132 57 ---	205 90 ---	4,8 1,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
83 l	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> BRk, gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Js 95l, Kl 75l, Os, Js, Kl, Ol, Czm 50l, podsz.: der.ś, jw, bez.c, śl.t, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,21 ha Db 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,73 ha Db,Wz,Md 7l.	140 BK-DB (cz zg) 40	KO DRZEW DB		180			0,5	67	28	III	2	271	1125	6,3 1,5	PIEL-1,94	
m	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl//gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Czm 30l, podsz.: czm, bez.c, der.ś, os na 90%, 1-w cz. W luka 0,04 ha	40 DB (niezg)	DRZEW	5 OL.S 2 OL 1 WB 2 OS	20 20 20 40		0,6	14 20 16 26	13 15 12 18	II I I II	13	52 21 11 21 ---	60 25 15 25 ---	4,2 1,7 1,0 0,8 ---			
n	1,00				Obr. ew. LIGOTA STRUPIŃSKA (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> OGw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kup.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Ksz, Brz, Św, Gb 90l, Db, Św, Js 40l, podsz.: czm, der.ś, bez.c, śl.t na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	130 90			0,6	62 38	27 23	III III	2 3	148 98 ---	150 100 ---	1,4 1,8 ---		
~a			0,15		Obr. ew. PIOTRKOWICE (0019) <b>RP:</b> ROWY																
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY																
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY																
	32,14 1,00 31,14 32,14 32,14 32,14	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	4,77 4,77 4,77 4,77 4,77	= 38,01 = 1,00 Obr. ew. LIGOTA STRUPIŃSKA (0015) = 37,01 Obr. ew. PIOTRKOWICE (0019) = 38,01 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 38,01 Powiat trzebnicki (20) = 38,01 Woj. dolnośląskie (02)												6164 (23)	85,8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. LIGOTA STRUPIŃSKA (0015) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 7, GI. OGw, gl/izż/ic, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, kup.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db 180l, Db, Kl.p, Wz 80l, Kl, Db, Wz 50l, podsz.: kl.p, der.ś, śl.t, gtg na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db,Wz,Md 7l.	140 DB (zg) 40	KO DRZEW DB PODR	DB 8 DB 1 WZ 1 MD	145 7 7 7			0,3 0,3	69 1	26 2 2	III 22	3 22	154 261	100 1010	0,7 1,1 4,7 1,9 ---	CW-0,20 PIEL-0,76
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 6, GI. BRk, gp/gi, P. zad, R. jeż.spe, kup.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 120l, Db, Kl.p, Kl 65l, Czm, Os, Db, Bk, Wz 50l, podsz.: czm, jrj, bez.c, śl.t na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,76 ha Db 6l.	140 BK-DB (cz zg) 40	KO DRZEW DB PODR PODS	7 DB 3 DB 5 GB 5 LP 8 DB 1 GB 1 JW	145 180 11 11 6 6 6			0,5 0,1 0,2	77 125	28 28	III III	2 2 22	172 89 261	665 345 1010	4,7 1,9 ---	PIEL-0,76
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. OGw, gp/gi/pg, P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Jw, Lp, Czr 47l, podsz.: bez.c, śl.t, kru, der.ś na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	47 47 47			0,8	23 24 24	22 23 22	I I II	13	114 69 46	150 90 60	5,5 2,3 1,5 ---	TP-1,31
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 12, GI. BRk, gp/gi, P. zad, R. kup.spe, kuk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jw 50l, mjs Db 330l, Db 180l, Js, Ksz, Jw 80l, Js, Kl, Db 50l, podsz.: śl.t, der.ś, kru, jrj na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	140 80			0,6	62 36	27 25	III II	3 3	197 82 279	200 85 285	1,6 1,6 ---	3,2 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> OGw, gz/gi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, kup.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Js 100l, Gb, Lp, Św, Brz 60l, Lp, Gb, Św, Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, gb, lp na 60%	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD	100 100 100 100 100		0,4	40 38 37 40 48	27 29 26 27 29	II II II I II	3 2 2 3 2	80 60 20 20 20 ---	465 350 115 115 115 ---	6,4 4,9 0,7 1,5 1,1 ---	IVD-20%-5,82 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 PIEL-1,75 CP-0,87
g	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> OGw, gp/gpi/gi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Js, Db, Św, Ol, Os 60l, Gb, Db, Św, Brz, Czm 45l, podsz.: bez.c, kru, lp na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 13l. 2-w cz. SE gnia 1,12 ha	140 DB (zg) 30	KDO DRZEW	5 DB 3 DB 1 ŚW 1 LP	160 100 100 100		0,2	82 39 38 42	29 26 28 27	III II II II	2 3 3 3	50 30 10 10 ---	115 70 25 25 ---	0,7 0,9 0,3 0,4 ---	AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 CP-0,18
h	1,47				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> OGw, gp/gpi/gi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 530l, Db 330l, Ol 100l, Js, Db, Św, Ol, Os 60l, Gb, Db, Św, Brz, Czm 45l, podsz.: bez.c, kru, lp na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 ŚW 1 LP	160 100 100 100		0,5	82 39 38 42	29 26 28 27	III II II II	2 2 2 3	135 81 27 27 ---	200 120 40 40 ---	1,2 1,6 0,6 0,6 ---	
							PODR	7 LP 3 BK	10 13	szt	0,2	2 2		12				1,0	
							PODR	LP	10		0,2	2		12				2,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
84																										
i	1,56				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, gil/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, blk.kur, wtl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Ak 130l, Kl.p, Ak, Gb, Js 100l, Ak, Db, Os, Kl, Gb, Ol 80l, Js, Bk, Brz, Ol, Os, Db, Gb 50l, Lp 30l, podsz.: der.ś, lsz, bez.c na 90%, Info: T22:28	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	200 130 100		0,5	125 52 43	29 28 26	III III II	2 2 3	181 65 23	280 100 35	1,4 0,9 0,5	---	---	---	269	415	2,8 1,8		
j	5,08				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, gil/gz, SP. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 330l, Ol 105l, Ksz, Kl.p, Św, Gb 90l, Czr, Kl, Lp, Ol, Db, Js, Czm 50l, podsz.: lp, wz, bez.c na 80%, Info: T22:28	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 LP 1 LP	130 90 90 105		0,6	59 39 40 47	28 25 27 28	III II II II	2 2 3 3	155 71 28 33	785 360 140 170	7,3 3,9 2,7 2,5	---	---	---	---	287	1455	16,4 3,2	
k	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9, GI. OGw, pg/pl//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, mio.spe, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl.p 140l, Wz, Js, Db 70l, Wz, Gb, Kl.p, Db 40l, podsz.: der.ś, kl.p, śl.t, bez.c, js na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 1 KL.P 3 DB	70 70 140		0,6	26 26 70	23 20 28	II II III	3 3 3	125 21 62	50 10 25	1,2 0,2 0,2	---	---	---	---	---	208	85	1,6 3,8
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. OGw, pg/pl//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, mio.spe, kup.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 140l, Kl.p, Gb, Db, Św, Lp 80l, Gb, Kl.p, Db, Lp 50l, podsz.: kl.p, lp, śl.t, bez.c, der.ś na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	140		0,6	69	28	III	3	303	180	1,4 2,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84																				
m	0,76				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 3, GI. OGw, gp/gpi/gi, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js, Db 28l, podsz.: kru, lp, śl.t na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 LP		28 28		1,0	17 12	20 12	I I	13	224 11 ---	170 10 ---	7,9 1,4 ---	TW-0,76	
n	3,98				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. BRK, gp/gl, SP. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, kup.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 330l, Św, Ol, Md, Lp 110l, Lp, Db, Św, Wz 40l, podsz.: głg, bez.c, śl.t, der.ś na 60%, 1-w cz. NE gnia 0,44 ha 2- w cz. NE gnia 0,32 ha 3-w cz. SW gnia 0,27 ha, Info: T22:28	140 LP-DB (cz zg) 40	KDO DRZEW 9 DB 1 DB		135 110		0,7	67 42	29 28	II II	2 3	391 38 ---	1555 150 ---	11,9 1,7 ---	AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
o	0,63				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. MRms, ms+g/gi, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Wb 21l, podsz.: bez.c, js, ol na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW OL PRZES OL		21 100			1,1	16 48	17 25	I 3	13 3	239 5	150 5	9,8 15,6	
p	2,59				Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. ŁAZARZOWICE (0007) Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. MRms, ms+p/pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 170l, Brz, Js 100l, Js 60l, podsz.: bez.c, der.ś, śl.t, js na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 OL		140 100		0,5	67 43	30 27	II I	3 2	190 127 ---	490 330 ---	3,5 2,8 ---	6,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 r	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDw, pl////pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, gls.jas, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Kl 41l, podsz.: bez.c, ak, kl na 60%, <b>Info:</b> T23:89	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	AK DB SO	41 130 130			0,7	20 60 39	19 21 20	I 3 3	13 3 3	177 10 2 12	60 10 2 12	1,8 5,3
s	0,77				Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. LIGOTA STRUPIŃSKA (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> OGw, gz//gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, kuk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 80l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, gb, glg na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB		120			0,7	52	28	II	2	356	275	2,7 3,5
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	33,17 2,93 2,93 2,93 30,24 30,24 30,24 33,17		0,20 0,20 0,20 0,20		= 33,37 = 2,93 Obr. ew. ŁAZARZOWICE (0007) = 2,93 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 2,93 Powiat wołowski (22) = 30,44 Obr. ew. LIGOTA STRUPIŃSKA (0015) = 30,44 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 30,44 Powiat trzebnicki (20) = 33,37 Woj. dolnośląskie (02)												8917	106.4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. RASZOWICE (0024) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)																
a	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol.s, Js 60l, Db, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, kru, der.b, os, lp, jw na 80%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OS 2 SO 1 OL 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,7	27 29 30 24 26	23 25 24 22 23	I II IA II I	22	94 52 51 30 27 ---	210 115 115 65 60 ---	5,5 1,8 2,6 1,1 1,0 ---	12,0 5,4	TP-2,22	
b	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, so, jw, der.ś, czm.p na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BK 3 DB	2 szt 2 szt 2 szt 13 szt		1,0			IA I II II	12					0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,50 CW-0,64
c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 80l, Db, Db.c, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm.p, kl.p na 80%, 1-w cz. NW gnia 0,08 ha	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,7	38 35	28 26	IA I	3 3	260 75 ---	400 115 ---	6,4 1,1 ---	7,5 4,9	IIIA-40%-1,53 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61	
d	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os 67l, So, Jw, Brz, Db, Db.c, Wz, Czr.p, Ksz 40l, podsz.: kru, bez.c, brz, jw, lsz, czm.p, św na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	32	28	IA	3	434	1950	39,3 8,8	TP-4,49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, pg/ps///pg, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 70l, Db, Jw, Ak 40l, podsz.: kru, jw, ak, śl.t, lsz na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 AK 1 BRZ 1 JS 1 OS	70 70 70 70 70 70		0,9	35 28 34 32 29 32	28 23 25 24 25 25	IA II I I I II	3 3 3 3 3 3	153 63 34 34 34 40	670 275 150 150 150 175	12,8 6,6 1,8 1,8 2,0 1,9	TP-4,39
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, pg/ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Md 50l, podsz.: jrż, św, śl.t, kru, db na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 13l. 2-w cz. S d luka 0,05 ha Bk 13l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	25 22	25 23	IA I	12	303 24	935 75	27,2 1,7	TP-3,09 CW-0,16
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol, Wz 60l, Db, Db.c 40l, podsz.: jrż, kru, lsz, jw, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,1	30 29	26 25	IA I	12	409 33	600 50	13,9 0,8	TP-1,47
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pg/ps///pg, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db.c, Js, Brz, Md 43l, podsz.: czm, śl.t na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,8	23	22	IA	12	268	315	11,1 9,5	TP-1,17
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 6, GI. RDw, pg/ps///gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb 8l, podsz.: kru, jrż, bez.c, lsz, der.b na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 110l. Db 100l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 DB SO DB	8 6 110 100	nat szt	1,0	48 44	27 25	II II	12 3 3		6 6 ---	12	CW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 k	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> MRms, ms+p/gp/pg, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Db, Wz, So, Tp 60l, Ol.s, Js 40l, podsz.: bez.c, der.ś, kru, lsz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 JS	60 60 60		0,8	29 26 29	23 22 25	II II I	3 3 3	211 82 34 ---	480 185 75 ---	8,3 3,2 1,4 ---	
l	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, bez.c, śl.t na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 OL	13 13 13		1,0		6 4 8	II III III	12			2,1 0,2 ---	CP-0,91
m	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pg//ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md 34l, podsz.: brz, bk, bez.c, śl.t na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,7	14 40	14 25	I	11	147	185	9,8 7,8	TW-1,25
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. RASZOWICE (0024) = 26,41 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 26,41 Powiat trzebnicki (20) = 26,41 Woj. dolnośląskie (02)											7669	166,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. RASZOWICE (0024) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	11,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. MRms, ms+p/gp//pg, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Lp, Jw 105l, Db, Lp, Ol, Jw 65l, Js, Db, Św, Ol, Lp, Wz, Jw 45l, podsz.: jw, js, bez.c, der.ś, lp na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Św, Jw 25l. 2-w cz. NW gnia 0,37 ha 3-w cz. N gnia 1,52 ha 4-w cz. E gnia 0,78 ha 5-w cz. S gnia 0,48 ha	80 DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 OL 1 JS 1 SO 1 BRZ 2 DB 1 DB 1 JS	105 105 105 105 125 160 65		0,4	35 42 45 40 57 82 28	25 28 28 25 28 29 25	I I I II II III I	3 2 3 3 2 2 3	42 21 18 17 43 20 17	500 250 215 200 510 240 200	4,7 1,4 2,6 1,2 4,6 1,5 3,1	AGROT-5,94 ODN-ZŁOŻ-5,94 CP-0,16
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. OGw, pg/pl//pg, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Ol 48l, podsz.: lsz, jw, bez.c, so.we, trz na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 1 BRZ 1 DB	48 48 48 48		0,7	24 19 22 22	21 22 21 19	I I I I	12 3 1 1	125 34 20 20	105 30 15 15	2,8 1,4 0,4 0,6	TP-0,83
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. OGw, pg/pl//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Tp, Św 65l, Db, Js 45l, podsz.: bez.c, der.ś, kru, js, jw na 80%	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 3 JS 1 BRZ	65 65 65		0,8	26 30 30	26 28 26	I I I	3 3 3	286 83 30	595 175 60	7,9 2,6 0,9	IVD-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
d	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg/pl//gz, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Jw, Db, Db.c 61l, Db, Jw, Św, Js 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, św na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	61 61 61 61		0,8	33 29 28 28	27 26 25 26	IA I I I	3 3 3 3	155 98 30 30	810 510 155 155	18,3 8,3 5,2 3,3	TP-5,22
																178 199 399 313	2115 165 830 1630	19,1 5,2 11,4 35,1	1,6 6,3 5,5 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. OGw, pg/pl//pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Lp, Św 55l, Św 40l, podsz.: kru, lp, czm, der.ś, św na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 JS 1 SO	55 55 55 55		0,9	30 27 26 27	26 22 23 23	I I I IA	2 3 3 3	132 91 31 37 ---	245 165 55 70 ---	4,7 5,0 1,2 1,8 ---	TP-1,84
g	1,34				Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. ŁAZARZOWICE (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, gp//gi, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 46l, podsz.: kru, śl.t, czm, glg na 50%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	46 46 75		0,8	24 23 34	22 21 24	IA I II	11	191 20 41 ---	255 25 55 ---	8,3 0,7 0,6 ---	TP-1,34
h	0,98				Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. RASZOWICE (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg//gp//gz, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Js, Os 60l, Jw, Js, Db 40l, podsz.: bez.c, der.ś, czm, kru, jw na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 TP	60 60 75		0,9	30 29 62	26 24 29	I II I	3 3 3	163 128 43 ---	160 125 40 ---	2,7 2,2 0,4 ---	TP-0,98
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: ROWY														
~d			0,00		RP: ROWY														
	24,18 1,34 1,34 1,34 22,84 22,84 22,84 24,18		0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,76 = 1,34 Obr. ew. ŁAZARZOWICE (0007) = 1,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 1,34 Powiat wołowski (22) = 23,42 Obr. ew. RASZOWICE (0024) = 23,42 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 23,42 Powiat trzebnicki (20) = 24,76 Woj. dolnośląskie (02)											5935	98,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. LIGOTA STRUPIŃSKA (0015) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 3, GI. Pw, gl//glk//gi, P. szch, R. kup.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Czr, Ol, Św, lwa, So, Db.c 47l, podsz.: der.b, śl.t, os, czm, glg na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	47 47		0,9	23 24	22 23	I I	12	220 22	1675 165	61,6 4,7	TP-7,61
							PRZES	DB	145			60	25		2		10	66,3 8,7	
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, gp/pg//gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db 80l, Os 60l, Czr, Os, Db, Js, Md, lwa 40l, podsz.: kru, śl.t, glg, os, czm na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 DB	80 80 80 150		0,7	40 37 39 52	28 26 28 29	II I IA III	2 3 3 3	121 91 61 31	225 165 110 55	3,1 1,5 1,8 0,4	TP-1,84
																304	555	6,8 3,7	
c	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 3, GI. Pw, gl//glk//gi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Js, So 105l, Brz, Bk, Db, Lp, Js 70l, Brz, Św, Db, Gb, Czm, Js, Jw, Wz, Lp 40l, podsz.: kru, gb, lp na 70%	140 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW	5 DB 4 DB 1 ŚW	170 105 105		0,4	70 42 40	28 26 27	III II III	2 3 3	105 84 21	870 695 175	5,1 8,7 2,3	AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-2,60 CP-0,93
							PODR	5 DB 4 BK 1 MD	24 24 24	szt szt szt	0,1		9 7 10		22			16,1 1,9	
							PODS	6 DB 2 LP 2 GB	4 4 4	szt szt szt	0,3			11					
d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. Pw, gl//glk//gi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kup.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Js 100l, Os, Gb, Brz, Js, Db, Lp 70l, Gb, Czr, Db, Js, Brz, Lp 40l, podsz.: der.b, kru, js, glg, bez.c na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	100 135 170		0,5	42 62 70	26 29 28	II II III	22	155 49 27	620 195 110	8,5 1,5 0,6	TP-4,00
																231	925	10,6 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 3, GI. Pw, gl/glk//gi, P. zad, R. jeź.spe, kup.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz, Św, Czr, Lp 30l, podsz.: wz, gb, kru na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BK	30 30 30		0,5	10 18 10	13 17 10	I I I	12	44 12 7 ---	60 15 10 ---	4,4 0,9 2,0 ---	TW-1,31
g	0,90				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, gp/gz//gi, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, kup.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Js 100l, Os, Gb, Brz, Js, Db, Lp 70l, Gb, Czr, Db, Js, Brz, Lp 40l, podsz.: der.b, kru, js, glg, bez.c na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE kru.ptb, Info: T23:74	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	100 135 170		0,6	42 62 70	26 29 28	II II III	12	205 65 35 ---	185 60 30 ---	2,5 0,4 0,2 ---	TP-0,90
h	2,37				Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. ŁAZARZOWICE (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 3, GI. MRms, ms+g/gi, SP. 91E0(), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js, Db 70l, Wb, Js, Db 40l, podsz.: glg, bez.c, der.b, śl.t na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70		0,8	32	25	II	3	345	820	11,0 4,6	
~a			0,15		Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. LIGOTA STRUPIŃSKA (0015) RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: ROWY														
	26,31 2,37 2,37 2,37 23,94 23,94 23,94 26,31		0,38  0,38 0,38 0,38		= 26,69 = 2,37 Obr. ew. ŁAZARZOWICE (0007) = 2,37 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 2,37 Powiat wołowski (22) = 24,32 Obr. ew. LIGOTA STRUPIŃSKA (0015) = 24,32 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 24,32 Powiat trzebnicki (20) = 26,69 Woj. dolnośląskie (02)											6250	121.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. RASZOWICE (0024) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pg/ps///gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Os, Db, Db.c, Czr.p, Gb, Św, Kl 73l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, czm.p, db.c, lsz na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	73		0,8	33	26	IA	3	390	1495	27,1 7,1	IIIA-40%-3,83 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDBr, pg//gp//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Db 80l, Lp 65l, Db, Os 55l, Db 30l, podsz.: lsz, głg, kru, der.ś, czm.p na 70%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		0,8	38	26	I	3	333	1005	17,3 5,7	IIIA-40%-3,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
c	10,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pgż//gp//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Gb, Czr.p 60l, Św, Db, Gb, Kl, Kl.p 40l, podsz.: czm.p, św, kru, lsz, jrjz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OS 1 BRZ	60 60 60 60		0,9	33 27 34 30	24 20 23 23	IA II II I	11	156 93 31 31 ---	1680 1000 335 335 ---	38,8 29,5 5,3 5,6 ---	TP-10,77
d	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. MRm, ms/ms+p//gp, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, kup.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Tp, Js, Brz, Wz 70l, Wz, Os, Db, Kl 50l, Wz, Kl.p 20l, podsz.: wz, der.b, śl.t, lsz, kl.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 KL.P 3 OL	90 70 60		0,8	45 38 33	23 21 22	III II II	12	111 83 83 ---	35 25 25 ---	0,7 0,8 0,5 ---	2,0 6,1



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 f	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> MRms, ms+p/pl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Tp, Db, Bk, Wz 75l, Wz, Kl.p, Db 30l, podsz.: js, wz, der.b, śl.t, lsz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 KL.P	75 75 75			0,7	37 35 35	22 24 22	III II II	3 3 3	140 70 24 ---	275 140 45 ---	3,8 1,9 1,2 ---	TP-1,97
g	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> MRw, ms+p/plz///gpz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kup.spe, blk.kur, trz.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Db, Js 150l, Os 110l, Db 100l, Os, Lp, Db, Wb, Kl 80l, Js, Db 40l, podsz.: lsz, wz, jr, bez.c, js na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 BRZ 1 OL	80 80 80 60			0,7	39 35 38 25	28 28 24 22	I I II II	32 32	153 92 31 31 ---	640 385 130 130 ---	6,5 4,1 1,1 2,2 ---	TP-4,18
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. RASZOWICE (0024) = 24,31 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 24,31 Powiat trzebnicki (20) = 24,31 Woj. dolnośląskie (02)												7680	146,4		
89 a	11,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. ŁAZARZOWICE (0007) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c 105l, Gb, Brz, Db, Md 60l, Czr, Gb, Db, Lp, Os, Brz, Db.c 40l, podsz.: jr, kru, db, db.c, czm.p na 40%, 1-w cz. E d luka 0,50 ha Db,Lp,So,Brz 14l. 2-w cz. NW d luka 0,28 ha Db,Lp,So,Brz 14l. 3-w cz. W luka 0,11 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	34	28	IA	22	375	4485	103,6 8,7	TP-11,96 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 GP-0,78

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Gb, Lp 50l, podsz.: ak, jr, bez.c, św, gfg na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 AK 3 BRZ 1 DB		50		0,8	26 25 25	24 23 22	I I I	12	130 75 26 ---	190 110 40 ---	4,4 2,5 1,3 ---	TP-1,48
c	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db, Os, Czr.p 47l, podsz.: jw, brz, ak, kru, jr, na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47		0,9	27 25	25 IA	32	329	1520	47,8 10,3	TP-4,62	
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Md, Brz, Js 30l	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.C 1 DB		30		1,0	16 8 15 12	16 12 18 13	IA I I I	12	100 16 16 16 ---	175 30 30 30 ---	10,9 6,0 2,1 2,1 ---	TW-1,77
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, brz, gfg, śl.t na 20%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45		0,8	22	19	IA	12	272	155	5,2 9,1	TP-0,57
g	1,10				Obr. ew. PAWŁOSZEWO (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 9, GI. OGw, gp/gz//gi, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: bez.c, kru, jr, czm, der.b na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 JS		75		0,6	34 32	25 25	II I	3 3	172 97 ---	190 105 ---	2,4 1,2 ---	
																269	295	3,6 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 h			0,02		RP: L ENERG, T. 7														
~a			0,22		Obr. ew. ŁAZARZOWICE (0007) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	21,50 1,10 20,40 21,50 21,50 21,50		0,45 0,02 0,43 0,45 0,45 0,45		= 21,95 = 1,12 Obr. ew. PAWŁOSZEWO (0014) = 20,83 Obr. ew. ŁAZARZOWICE (0007) = 21,95 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,95 Powiat wołowski (22) = 21,95 Woj. dolnośląskie (02)											7070	189,5		
90 a	1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. STASZOWICE (0023) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Kl, Js 50l, podsz.: jrż, gfg, lp, brz, lsz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	75 30		0,7 0,4	41 6	25 6	I 12	3 12	283	435	8,1 5,3	TP-1,54	
b	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, Gl. RDbr, pg//pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.pog, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Md, Os 70l, Db, Brz, Kl, Js 40l, Kl, Db, Św 20l, podsz.: kru, jrż, db, lp, śl.t na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	70 70		0,8	32 28	26 24	IA II	3 3	317 34 ---	1580 170 ---	30,3 4,0 ---	TP-4,99 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	12,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, p/////gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 90l, Db.c, Db, Brz, Lp, Os, Gb, Md 65l, Db, Brz, Gb, Os, Ak, Św, Lp 30l, podszyt.: czm.p, kru, db, glg, śl.t na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,16 ha Db,Db.c,Brz 15l. 2-w cz. SE d luka 0,07 ha Db,Brz 15l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	32	27	IA	3	441	5615	117,6 9,2	TP-12,73 CP-0,23
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, pg//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os, Ak 50l, Lp, Kl 30l, podszyt.: kru, glg, db, kl, ak na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	29	23	IA	12	347	1550	45,0 10,1	TP-4,47
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pg//pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 120l, Db, Brz, Lp, Md 85l, Św, Db, Brz 65l, Gb, Jw, Lp, Db, Św 40l, podszyt.: gb, jw, jrz, kru, czm.p na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 SO	85 85 65		0,7	42 40 32	28 29 26	I I IA	2 2 3	147 147 73 ---	105 105 50 ---	1,6 1,9 1,1 ---	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
g	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Jw, Kl 20l, So 10l, podszyt.: glg, brz, db, kru, ak na 40%, 1- w cz. NW kępa 0,21 ha Db 100l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 LP 2 AK 1 BRZ	20 20 20 15 15	szt szt szt	0,3		4 3 5 7 7	IV III II II II	12			0,9 0,5 ---	AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CP-1,52
							PRZES (w cz. N)	BK SO DB BK DB	120 100 100 80 80			62 35 45 42 32	23 28 28 20 25		3 3 3 3 3	15 30 10 17 10 ---	0,3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 ~a ~b ~c			0,11 0,14 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 29,76 = 29,76 Obr. ew. STASZOWICE (0023) = 29,76 Gmina Wińsko (022) = 29,76 Powiat wołowski (22) = 29,76 Woj. dolnośląskie (02)											9692	211		
91 a b c	1,21 1,88 3,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. STASZOWICE (0023) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, pg//pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, orł.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Db, Brz, Gb, So 50l, pods.: ak, kru, śl.t, gb, kl na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDw, plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 47l, mjs Ak 50l, Brz, Ak, Gb, Db 47l, Db, Brz 20l, pods.: kru, db, ak, gb, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDw, plż//pl, P. szad, R. jeź.spe, orł.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Md, Jw, Kl, Lp, Ak 39l, Db.c 20l, pods.: kru, lsz, brz, db, jrj na 40%	80 DB-SO (niezg) 100 DRZEW SO 47 BK-SO (cz zg) 100 DRZEW SO 39 BK-SO (cz zg)	AK SO SO	50 47 39		0,9 0,8 0,8	23 24 19	22 20 18	I IA IA	13 12 12	265 294 243	320 555 900	7,3 6,0 17,4 9,3 36,6 9,9	TP-1,21 TP-1,88 TP-3,71	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, pg//pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, trz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 105l, mjs Gb, Jw, Lp, Brz, Bk, Kl, Js, Db 60l, podsz.: lsz, jr, lp, głg na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Bk 3l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 3l.	90 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		105		0,7	38	27	I	3	322	610	7,4 3,9	PIEL-0,71
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDw, plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Kl, Św, Md 75l, Kl, Db, Gb 45l, podsz.: gb, jr, db, lsz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		75 75		0,9	33 35	23 22	I II	3 3	245 105 ---	475 205 ---	8,8 4,4 ---	TP-1,93
g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 17 NE, GI. RDw, plż//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Js, Lp 60l, Lp, Db, Gb 40l, Ak, Kl, Św 20l, podsz.: lsz, kru, gb, kl, jr na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		60 60		0,9	29 26	22 21	I II	22	203 87 ---	435 185 ---	10,6 5,5 ---	TP-2,14
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 SW, GI. RDbr, pg//pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 165l, Md, Db, Lp, Brz 85l, Gb, Db, Lp, Js, Kl, Św 40l, podsz.: jr, lsz, kru, jw, js na 50%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		85		0,8	35	26	I	3	361	750	12,0 5,8	IIIA-40%-2,08 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
i			0,12		RP: L ENERG, T. 15 W		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB DER.B TRZ			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 j	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 10, GI. MRw, ms+p/pl, P. ziel, R. kup.spe, mal.włś, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Kl 50l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, trz, kl na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	105 105		0,8	45 38	25 24	III II	12	202 119 ---	20 10 ---	0,3 0,1 ---	
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 10, GI. MRw, ms+p/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 75l, mjs Brz, Jw, Db, Kl 75l, Lp, Db, Ol, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, kl, js na 80%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db,So 50l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 OL	115 145 75		0,9	45 80 32	26 28 22	III III III	3 3 3	220 73 73 ---	155 50 50 ---	1,8 0,4 0,7 ---	
l	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, p///gp///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Os, So, Db, Brz, Lp, Gb 40l, Gb, So 20l, podsz.: os, brz, jrz, gb, kl.p na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55		0,8	25 29	20 22	II IA	3 3	185 21 ---	30 5 ---	0,5 0,1 ---	
m	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 160l, Db, Brz, Św, Md, Kl, Gb 77l, Db, Gb, Kl.p 40l, podsz.: jrz, kru, śl.t, db, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Db,Os,Brz 60l.	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	77 26		0,9 0,6	38 5	28 5	IA 12	3	435 ---	2585 ---	43,9 7,4	IIA-30%-5,94 CP-3,56
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Db, Md 58l, Db, Jw, Gb, Brz, Kl 30l, podsz.: gb, jrz, kru, brz, db na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	29	23	IA	21	330	410	9,9 7,9	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 o	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 20l, So 10l, podsz.: glg, db, kru, lp, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 100l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 4 BRZ	20 szt 20 15		0,3		5 6 8	III I I	12			0,2 0,8 --- 1,0 0,6	AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,47
p	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Brz, Gb 65l, Brz, Lp, Db, Db.c, Św, Gb 40l, podsz.: jrz, kru, brz, śl.t, gb na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 26		1,0 0,6	31 5	26 5	IA 12	3 12	441 915	915 20 1 --- 21	19,1 9,2	TP-2,07 CP-1,24
r	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDbr, pg//gp//gz, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Czur.p, Db, Ol 48l, Kl, Jw, Gb, Db.c, Kl.p, Ol 20l, podsz.: gb, glg, kru, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. S d luka 0,22 ha Gb,Kl.p,Lp 18l., Info: T23:89	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	24	21	IA	22	346 1340	1340	41,1 10,6	TP-3,88 CP-0,22
s	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Jw, Js, Św, Kl.p 18l, podsz.: jrz, brz, kru, lsz, glg na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	18 szt		0,8	9	6	I	12	30 40	40		CP-1,30
t	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.kam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 40l, podsz.: brz, so, kru, bk, glg na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	19	18	IA	12	339 45	45	1,9 13,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
91 ~a ~b ~c			0,16 0,09 0,28		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE																
	31,94 31,94 31,94 31,94 31,94		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 32,59 = 32,59 Obr. ew. STASZOWICE (0023) = 32,59 Gmina Wińsko (022) = 32,59 Powiat wołowski (22) = 32,59 Woj. dolnośląskie (02)												10111	230.8			
92 a b c	1,87 1,83 1,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PAWŁOSZEWO (0014) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) z3, T. niz pag 11, GI. Mn, pg/tn//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. gls.jas, kup.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl.p 105l, Js 90l, Ol.s, Wz, Brz, Gb, Js, Kl, Jw 70l, Js, Jw, Gb, Db, Kl, Wz 30l, podszyt.: lsz, kl.p, gb, js, jw na 70%  80 DRZEW JS-OL 1 KL.P 70 (cz zg) 3 DB 105 1 OL 105  140 DRZEW BK-DB 2 DB 27 (zg) 1 BK 27 2 BRZ 5 1 AK 5 2 BK 13 2 MD 11  140 DRZEW BK-DB 3 DB 27 (zg) 3 BK 13 2 MD 11 2 SO 10							0,7 0,8 1,0		36 26 45 40	25 23 24 26	II II III II	3 3 3 3	147 30 88 30 --- 295	275 55 165 55 --- 550	3,7 1,6 2,4 0,5 --- 8,2 4,4	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ak 20l, mjs Ksz, Gb 27l, Db 14l, Db, Jw 11l, So 10l, podszyt.: brz, ak, lsz na 40%, Info: T22:72  CP-1,83								8 10	7 8	III II	12 12	9 14	15 25	4,1 0,8 0,9 0,6 3,3 9,7 5,3		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ak 25l, Db 14l, mjs Gb 27l, podszyt.: ak, brz, gb, ol na 30%  CP-1,07								8 3 6 3	III II II I	11 11	0,3 1,4 --- 1,7 1,6					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9170(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Ak, Ol, Jw 110l, Wz, Brz, Jw, Ak 75l, Lp, Bk, Ol, Jw, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, jw, js na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 DB 3 GB 1 GB 1 DB	110 110 75 145 145		0,9	40 42 34 65 67	26 25 25 27 29	III III II III III	3 2 3 3 2	141 36 106 36 36	505 130 380 130 130	6,6 1,7 8,1 0,9 0,9	
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 7, GI. OGw, pg//gp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Ol, Db 70l, Gb, Js, Db, Ol.s 45l, podsz.: lsz, js, der.ś, bez.c, jw na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 GB 1 DB 1 JS	70 70 70 145 95		0,7	33 26 26 67 42	26 22 22 26 28	I II II III I	13	102 50 50 26 26	230 115 115 60 60	3,1 3,2 2,7 0,4 0,4	
	10,61 10,61 10,61 10,61 10,61				= 10,61 = 10,61 Obr. ew. PAWŁOSZEWO (0014) = 10,61 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 10,61 Powiat wołowski (22) = 10,61 Woj. dolnośląskie (02)											2445	47,6		
92A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PAWŁOSZEWO (0014) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz wzg 8, GI. MRm, ms/ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwyc, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Wb, Brz 33l, podsz.: bez.c, śl.t, der.ś na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	33 33		0,9	20 19	20 18	I II	12	219 46	255 55	9,6 2,1	
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz wzg 10, GI. MRm, ms/ps, P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Ol.s, Db, Js 75l, Ol, Db, Js, Tp 40l, podsz.: bez.c, glg, js, der.ś na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75		0,8	34	25	II	3	371	365	4,7 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			Nieleśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92A c	19,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, śmi.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz, Os 26l, Db, Bk 17l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 130l. Brz,So 80l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol,Db 80l. 3-w cz. SW luka 0,17 ha 4-w cz. SE luka 0,14 ha 5-w cz. S luka 0,11 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 SO 1 ŚW 1 OL	26 26 26 26 26			0,9	8 16 9 9 19	11 18 13 9 19	II I IA I I	12	31 24 8 8 8	600 465 155 155 155	81,0 33,7 12,6 27,7 7,8	TW-19,37
d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz wzg 13 NE, <b>Gl.</b> OGw, gl//gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Js 65l, Wz 60l, Js 40l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL.S 1 DB 1 OL	130 65 160 90			0,7	57 27 99 34	25 22 27 24	III III III II	2 3 3 3	141 84 28 28	125 75 25 25	1,1 1,2 0,2 0,3	
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 17 NE, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., podsz.: śl.t, glg na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PODR	BRZ SO	90 13			0,4 0,3	28 3	19 3	IV 12	3	80	85	0,4 0,4	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. PAWŁOSZEWO (0014) = 23,75 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,75 Powiat wołowski (22) = 23,75 Woj. dolnośląskie (02)												2610	182,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PAWŁOSZEWO (0014) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)																
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, pl//ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Md, Ol 90l, Św, Lp, Db 40l, podsz.: kru, św, lp, lsz, śl.t na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 70l. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db 13l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 13l. 4-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 13l. 5-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db 13l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	90 90			0,6	31 38	23 23	II II	3 3	158 55 ---	510 180 ---	3,2 2,7 ---	IIIAU-95%-3,24 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40 CW-0,84	
b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 55l, Db 40l, podsz.: kru, lsz, czm, św, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55			0,8	30 23	25 22	IA I	22 I	299 34 ---	1260 145 ---	32,4 4,3 ---	TP-4,21	
c	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 17l, Db 9l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha Brz,Db,So 89l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 89l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So 89l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	4 4 17 17			1,0	1 2 4	IA I II	12 I II						PIEL-3,18 CP-1,37
							PRZES	SO BRZ DB	89 89 89				30 30 35	26 25 25	2 3 3		15 14 10 ---		1,1 1,1 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 d	6,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDw, pl//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 99l, Kl, Lp, Brz 50l, Czr, Db.c, Św 40l, podsz.: kru, db, lsz, jr, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,53 ha Db,Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db,Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db,Bk 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db,Bk 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db,Bk 11l. 6-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db,Bk 11l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	99 129		0,4	37 52	28 25	I III	2 3	153 15 ---	1045 100 ---	13,6 1,0 ---	III AU-95%-6,82 AGROT-4,03 ODN-ZŁOZ-4,03 CW-2,79
f	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDw, pl//ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.c, Brz, Db 60l, podsz.: jr, kru, bez.c, czm na 30%, 1-w cz. SE luka 0,23 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	32	27	IA	12	399	630	14,6 9,2	TP-1,58
g	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> RDw, pl//ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, głg, jr, lp na 80%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Db 110l. 2-w cz. W kępa 0,51 ha Db 130l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 JW 3 DB 1 JW	18 szt 18 18 2 szt 2 szt		0,8		3 3 2	III IV III III II	12			0,9 0,5 ---	PIEL-1,03 CP-2,37 ---
h	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDw, pl//ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 70l, Db, Brz, Czr.p 50l, Cz.m.p 40l, podsz.: jr, kru, db, bez.c na 60%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	34	29	IA	3	435	740	14,1 8,3	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 i	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 19 SW, <b>GI.</b> RDw, pl//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm 45l, podsz.: ak, czm, kru, lsz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 AK	45 45 45 45		0,9	23 22 21 22	21 19 21 22	IA I I I	12	129 78 28 27 ---	275 170 60 60 ---	9,2 6,6 1,6 1,5 ---	TP-2,15
j	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 18 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE bagno 0,23 ha 2-w cz. W kępa 0,29 ha So 114l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BK	9 szt 27 szt 27 szt 12 szt		1,0	7 7	4 8 9 4	III III IV IV	11	9 15 ---	30 50 ---	7,3 7,3 2,2	CP-3,27
k	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 17 SW, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Brz, Db 75l, Db, Gb, Brz, Os 55l, Db, Gb, Lp, Wz 40l, podsz.: lsz, db, śl.t, glg na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk,Db,Lp 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db,Lp,Bk 13l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,Db,Lp 13l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	115 75 95		0,6	39 32 38	26 24 24	II I III	3 3 3	109 65 43 ---	200 120 80 ---	2,0 2,2 1,4 ---	IIIAU-80%-1,84 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-0,72
l	1,86				Obr. ew. PIERUSZA (0016) Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 140l, Db, Brz 90l, Db, Lp 60l, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, lp, bez.c, jrz, czm na 80%	90 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 LP	90 90		1,0	38 37	29 29	IA I	3 3	478 53 ---	890 100 ---	12,4 1,6 ---	IVD-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
m	1,66				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. BRk, pg/gp/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 110l, Gb, Kl, Db, Brz 85l, Lp, Gb, Kl, Db 55l, Czr, Kl, Gb, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, glg na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JS 2 DB	55 85 150		0,5	23 29 72	21 23 25	II II IV	13	61 37 25 ---	100 60 40 ---	3,0 0,6 0,3 ---	
n	5,71				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. BRk, pg/gp/gz, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 140l, Brz, Db, Gb, Os 105l, Db, Ol, Brz, Gb 70l, Js, Db, Lp 50l, podsz.: kru, gb, śl.t, czm, bez.c na 80%, Info: T22:28	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140		0,9	52 29	29 II	II	2	553	3160	22,3 3,9	
~a			0,22		Obr. ew. PAWŁOSZEWO (0014) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	41,99 9,23 32,76 41,99 41,99 41,99		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 42,31 = 9,23 Obr. ew. PIERUSZA (0016) = 33,08 Obr. ew. PAWŁOSZEWO (0014) = 42,31 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 42,31 Powiat wołowski (22) = 42,31 Woj. dolnośląskie (02)											10211	160,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. STASZOWICE (0023) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDw, pl//ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 65l, Db, Brz, Ol 40l, podsz.: lsz, der.ś na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 OS 1 OL.S	90 65 65 65 65 65		0,9	33 29 38 25 22 25	24 24 27 22 24 21	II I IA III II III	3 3 3 3 4 3	164 68 38 38 38 38 ---	30 15 5 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	
b	2,83				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PIERUSZA (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> Dbr, gl//gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 110l, Brz, Gb, Bk, Db 80l, Gb, Js, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, js, gfg, gb na 90%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So,Js,Os,Brz 55l.	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 OL 3 JS 2 DB 1 JS	80 80 130 110		0,7	37 37 67 46	27 27 29 28	I I II II	3 3 3 3	157 100 78 39 ---	445 285 220 110 ---	4,7 2,9 1,8 0,6 ---	IVD-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
c	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> OGw, pg//ps//gi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Gb, Js, Brz, Wb, Os, Czr.p 45l, podsz.: bez.c, kl, jrż, kru na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	45		0,9	23	22	II	12	294	515	13,5 7,7	TP-1,76
d	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDw, pl//ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, BK, Gb 100l, Db, Czr 55l, Db, Brz, Czm 40l, podsz.: lsz, kru, db, czm, jrż na 50%, 1-w cz. E gnia 0,73 ha 2-w cz. C gnia 0,47 ha 3-w cz. W gnia 0,49 ha	90 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	100		0,6	38	28	I	2	271	885	11,4 3,5	AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> RDw, pl//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db, Św, Bk 34l, podsz.: św, brz, lsz, kru, gb na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	21 19	21 19	IA I	12	179 20 ---	315 35 ---	15,8 1,4 ---		TW-1,76
g			0,85		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>T.</b> 13 SW		ZADRZEW (w cz. S)	BK CZR DB SO	70 70 70 70		25 26 30 37	19 18 19 19		3 3 3 3	1 1 5 3 ---	10			
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 16 N, <b>GI.</b> Dbr, gl//gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 70l, Db, Czr 55l, Js, Ol, Jw, Db 40l, podsz.: bez.c, głg, lsz, der.ś na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB 2 JS 1 OS 1 OL.S	90 90 55 55 70	0,7	36 38 32 38 31	26 23 25 24 21	II III I I III	3 3 3 3 3	95 47 47 24 24 ---	65 35 35 15 15 ---	0,4 0,6 0,7 0,3 0,2 ---	2,2 3,1		
i	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> Pbr, pg//ps//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Brz 70l, Wz, Db.c, Js, Kl, Jw, Czr, Czm, Gr 45l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk,Lp 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db,Lp 13l. 3- w cz. N od gnia 0,52 ha Db,Lp 13l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk,Lp 13l.	90 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ	100 100	0,5	44 41	27 28	I I	3 3	214 29 ---	875 120 ---	11,3 0,8 ---	12,1 3,0		IIIBU-95%-4,09 AGROT-2,75 ODN-ZŁOZ-2,75 CW-1,34
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
	14,59		1,14		= 15,73												4035	67,4	
	14,40		1,14		= 15,54 Obr. ew. PIERUSZA (0016)												[10]		
	14,40		1,14		= 15,54 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	0,19				= 0,19 Obr. ew. STASZOWICE (0023)														
	0,19				= 0,19 Gmina Wińsko (022)														
	14,59		1,14		= 15,73 Powiat wołowski (22)														
	14,59		1,14		= 15,73 Woj. dolnośląskie (02)														
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. STASZOWICE (0023) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, So, Brz 105l, So 70l, Db, So, Brz 50l, Lp, Czm.p 30l, So 10l, pods.: czm.p, kru, jrż, lp, so na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	105 70			0,6	44 34	26 23	II II	12	195 84 ---	730 315 ---	9,2 7,5 ---	TP-3,74
b	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 6, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 62l, mjs Lp 105l, Os, Md, Czir, Bk 62l, Db, Lp, Wz, Bk 30l, pods.: czm.p, kru, jrż, św, wz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	62 62			0,9	28 36	23 26	I IA	13	210 140 ---	1910 1275 ---	48,4 28,2 ---	TP-9,09
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 11, GI. BRk, gp//ic, SP. 9170(), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Lp, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 70l, Lp, Gb, Db, Bk, Czir, Brz 40l, pods.: lp, gb, db, bk, js na 40%	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP 4 DB 4 BK 2 MD	105 105 105			0,8	40 42 42	27 27 30	II II II	11	141 141 71 ---	380 380 190 ---	4,8 5,7 1,7 ---	
							IIP 4 DB 3 BK 2 LP 1 GB	70 70 70 70			0,2	28 25 22 16	21 18 17 18	II III III III	11	24 18 12 5 ---	65 50 30 15 ---	1,5 1,6 1,1 0,4 ---	
																59	160	4,6 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb 70l, Gb, Db, Brz, Lp 40l, podsz.: czm.p, gb, bk, kru, jrz na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70		0,7	37 28	25 23	I II	3 3	151 101 ---	280 185 ---	5,6 4,4 ---	TP-1,84
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 46l, mjs Gb, Js 46l, podsz.: czm.p, kru, bk, gb, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Db,Brz 95l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	46 46		0,9	27 24	21 20	IA I	11 3	206 88 ---	505 215 ---	16,3 8,1 ---	TP-2,44
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 5, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, śml.pog, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Lp, Db, Gb 40l, Kl, Ak 20l, podsz.: kru, gb, jrz, czm.p, lp na 50%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	80 80 80		0,8	40 34 33	27 25 24	I II II	3 3 3	196 99 33 ---	605 305 100 ---	10,4 6,0 2,3 ---	IIIA-40%-3,09 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Św 46l, Kl, Ak 20l, podsz.: kru, jw, lp, św, czm.p na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	46 46 46		0,8	27 26 24	22 21 22	IA I I	11 3 3	183 52 27 ---	125 35 20 ---	4,0 0,9 0,7 ---	TP-0,67
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95																			
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. STASZOWICE (0023) = 23,75 Gmina Wińsko (022) = 23,75 Powiat wołowski (22) = 23,75 Woj. dolnośląskie (02)												7725	168.8	
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. STASZOWICE (0023) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 46l, mjs Lp, Db 61l, Gb, Os, Jw, Js, Ak, Lp 46l, Gb, Lp 20l, podsz.: kru, brz, jrj, db, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	46 46		0,8	26 25	23 22	IA I	12	250 28 ---	910 100 ---	29,5 3,9 ---	TP-3,65	
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 6, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Os, Lp 80l, Os, Lp 60l, Czr, Os, Brz, Gb, Db, Lp 40l, podsz.: kru, czm.p, jrj, gb, św na 50%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 4 DB	80 80		0,7	38 29	26 23	I II	3 3	180 120 ---	410 275 ---	7,1 5,4 ---	IIIA-40%-2,29 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92	
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 5, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os, Czr 52l, Db, Gb, Św, Czr 35l, podsz.: czm.p, kru, św, jrj, gb na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	52 52		0,9	26 21	23 21	IA I	11	218 93 ---	405 170 ---	11,1 5,5 ---	TP-1,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 NE, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 85l, mjs Gb, Lp, Św, Md 85l, Db, Św, Brz, Lp 40l, podsz.: kru, czm.p, gb, jrz, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So,Brz,Db,Lp 47l.	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,9	38	26	I	3	386	1670	26,6 6,2	IIIA-40%-4,32 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 32l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	32 32 32 32		0,9	21 15 10 10	16 13 9 8	IA I III III	12	78 26 13 13 ---	150 50 25 25 ---	8,4 5,4 3,1 0,9 ---	TW-1,95
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Os 42l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, św na 30%, 1- w cz. N luka 0,19 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	42 42		1,1	24 21	21 19	IA I	32	180 180 ---	590 590 ---	21,7 36,9 ---	TP-3,29 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19
h	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak, Db.c, Lp, Kl 43l, Lp 20l, podsz.: kru, ak, db, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,1	21	22	IA	12	347	1700	60,2 12,3	TP-4,90
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 70l, Brz, Db, Kl, Js 40l, Db.c, Jw 20l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.c, lsz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	25	I	3	307	255	5,2 6,3	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 j	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db 70l, Db 40l, podszt.: kru, czm.p, so, jrz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	25	I	12	355	1370	27,8 7,2	TP-3,86
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 110l, Św, Os, Brz, Kl 46l, podszt.: ak, kru, lsz, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ak,Db,So 110l., Info: T23:89	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	46 46 71		0,8	27 22 36	25 20 27	IA I IA	12	199 21 77 --- 297	500 50 190 --- 740	16,1 2,0 3,6 --- 21,7 8,7	TP-2,50
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 6l, podszt.: kru, brz, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 18l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB	18 szt 100 100		0,3	38 44	4 27 27	II I I	12 3 3		25 5 --- 30		AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CW-0,32
m			0,13		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,1								
n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Brz 70l, Gb 40l, Db, Kl, Brz, Ak 30l, podszt.: db, kru, brz, ak, lsz na 70%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 AK	70 70		0,7	28 30	26 26	IA I	3 3	256 49 --- 305	180 35 --- 215	3,4 0,4 --- 3,8 5,4	IIIA-40%-0,70 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 ~f			0,28		RP: LINIE														
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 32,19 = 32,19 Obr. ew. STASZOWICE (0023) = 32,19 Gmina Wińsko (022) = 32,19 Powiat wołowski (22) = 32,19 Woj. dolnośląskie (02)												9700	284.2	
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. STASZOWICE (0023) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDbr, psz//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 70l, Js, Kl, Db, Brz 40l, pods.: jrz, kru, czm, glg, db na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		70		1,0	33	27	IA	3	452	1120	21,4 8,6	IIIA-40%-2,48 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDbr, psz//plż, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Św, Os, Kl, Ak 38l, pods.: kru, jrz, lsz, ak na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	38 75 75		1,1	22	21	IA	12	320	1405	59,3 13,5	TP-4,39
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 70l, Db, Brz 40l, pods.: czm, jrz, ak, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	41 37	27 25	IA I	32	326 34 --- 360	285 30 --- 315	5,5 0,4 --- 5,9 6,7	TP-0,88
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 18l, pods.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Db 110l. Brz 40l. Bk 80l.	140 BK-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	18 18	szt szt	0,3	4 3	III II	12				0,9 --- 0,9 0,2	AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CP-1,23
							PRZES	SO BK	110 80			38 25	29 21	2 3		55 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 f	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Brz, Św, Db, Db.c, Dg 70l, Gb, Św, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	33	25	I	32	382	3110	63,1 7,8	TP-8,14
g	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 28l, Św, Ak 18l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	18 18 28 28		1,1	8 9 9 8	8 9 8 8	IA I III II	12	50 10 5 5 ---	275 55 25 25 ---	32,8 13,8 5,6 3,5 ---	TW-5,49
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Dg 90l, Db, Św, Bk, Brz, Lp 50l, podsz.: kru, jrz, glg, św, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk,Db 5l. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	90		0,6	39	28	I	3	277	580	8,6 4,1	IIIAU-95%-2,09 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 PIEL-0,63
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz 42l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,1	22	21	IA	12	359	490	18,0 13,1	TP-1,37
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 4 BK BK	2 2 18 120	2 szt 2 szt 18 szt	1,0			IA III II	12				PIEL-0,60 CP-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 k  ~a ~b ~c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 13 E, <b>GI.</b> RDbr, psz//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Db, Brz 50l, Js 30l, podsz.: kru, jrj, bez.c, czm, js na 70%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,0	25	24	IA	12	375	230	6,6 10,8	TP-0,61
	31,25 31,25 31,25 31,25 31,25		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. STASZOWICE (0023) = 31,92 Gmina Wińsko (022) = 31,92 Powiat wołowski (22) = 31,92 Woj. dolnośląskie (02)												7700	239.5		
98  a  b	3,10  7,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. STASZOWICE (0023) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.pog, mał.włś, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 139l, Db, Św, Js 119l, Św, Js, Os, Tp 74l, So, Db, Brz, Js 40l, podsz.: kru, lsz, gb na 100%, <b>Info:</b> T23:83  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 14 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 48l, mjs Md, Bk 48l, podsz.: kru, jrj, brz, db, św na 30%, 1-w cz. E d luka 0,30 ha Bk 3l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 OL	74 74 74 74			1,0	39 37 36 38	30 28 27 27	IA I I I	3 3 3 3	221 88 88 44 ---	685 275 275 135 ---	12,2 5,5 3,0 1,5 ---	TP-3,10
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	48 48 48			0,9	26 21 22	23 23 22	IA I I	22	277 26 26 ---	2065 195 195 ---	63,2 4,7 6,9 ---	TP-7,46 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Md, Czr 54l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jr, gfg na 40%, 1-w cz. E luka 0,13 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,1	32 29	27 26	IA I	12	384 31 ---	415 35 ---	10,9 0,7 ---	
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 7, GI. OGw, pg/ps/gz, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 110l, Ol 75l, Brz, Db, Św 56l, Brz, Db, Św, Ol, Js 35l, podsz.: kru, jr, bez.c, św na 40%	40 DB (niezg)	DRZEW	7 TP 2 OL 1 SO	56 56 56		0,6	48 31 33	31 25 27	I I IA	3 3 3	186 71 31 ---	420 160 70 ---	7,9 2,8 1,8 ---	
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz wzg 6, GI. Bgw, ps, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępą 0,35 ha So 110l. Brz 60l. 2-w cz. S kępą 0,08 ha Bk,Db 120l. Md 100l. 3-w cz. SE kępą 0,10 ha Ol 80l. Bk,Db 110l. Js 90l., Info: T23:83	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 ŚW	13 13 13		1,0		4 5 2	I IA II	12			5,1 ---	CP-2,81
							PRZES	BK DB SO MD BRZ JS OL BRZ	120 120 110 100 90 90 80 60			50 48 38 35 35 32 38 28	28 27 28 30 27 28 28 26		2 3 2 2 2 3 3 3	40 10 50 5 3 2 10 34 ---	154	1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Bk, Db, Brz 99l, Brz, Św, Bk, Db, Lp 40l, podszt.: kru, jrz, św, lp, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db,Md 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db,Md 7l., Info: T23:83	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	99 99		0,7	40 43	31 32	IA I	2 2	306 33 ---	440 50 ---	5,4 0,5 ---	IIIAU-90%-1,44 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-0,59
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 NW, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, C. porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb, Jw, Js, Kl, Brz 44l, podszt.: kru, lsz, jrz na 30%, Info: T23:83	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OS	44 44 44		1,0	24 21 30	23 19 25	IA I I	12	260 28 37 ---	350 40 50 ---	12,1 1,5 1,5 ---	TP-1,35
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Db.c, Jw, Js 56l, Js, Db, Db.c 40l, podszt.: kru, lsz, jrz, św, bez.c na 50%, Info: T23:83	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	56 56 56	130	1,1	32 32 36	29 28 30	IA I I	32	313 90 47 ---	915 265 135 ---	23,0 4,6 3,2 ---	TP-2,92
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nwł.spe, C. porol, drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 20l, podszt.: kru, lsz, os, jrz na 40%, Info: T23:83	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 LP	20 20 20		1,2	7 7 7	9 8 7	I I I	12	15 5 5 ---	10 5 5 ---	2,1 1,2 ---	TW-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 k	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>Gl.</b> OGw, pg/ps/gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,12 ha Bk 120l. Św,Db 90l., <b>Info:</b> T23:83	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 TP	4 szt 4 szt 4 szt		1,0			II II II	11			2,4 1,3 --- 3,7 1,6	PIEL-2,32
l	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 74l, Bk, Js, Db, Św 40l, podsz.: czm, lsz, jrz, bk, gb na 70%, <b>Info:</b> T23:83	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	39	31	IA	2	410	650	11,6 7,3	TP-1,58
m	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 20l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 30%, <b>Info:</b> T23:83	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 SO 1 DB	20 20 20 20		1,1	7 7 7 8	9 8 8 8	I I I II	22	15 7 7 5 --- 34	10 5 5 5 --- 25	4,0 0,8 1,6 --- 6,4 11,0	TW-0,58
n	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, czs.nie, tnk.spe, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 67l, mjs Św, Md 67l, Brz, Św, Db 45l, podsz.: kru, lsz, św, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Św,Brz 106l. Db 140l., <b>Info:</b> T23:83	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	67 67 45		1,0	33 31 26	28 26 25	IA I IA	3 3 3	374 43 35 --- 452	810 95 75 --- 980	16,3 2,1 2,5 --- 20,9 9,7	TP-2,16
							PRZES	DB ŚW	110 140 106			54 68 50	24 25 30		3		3 5 28 --- 33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 5, GI. OGw, pg/ps/gz, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nwl.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep,, 1-w cz. E luka 0,20 ha, Info: T23:83	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 TP	4 szt 4 szt		1,0		2 2	II II	13			3,8 0,7 --- 4,5 3,6	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: LINIE														
	30,84 30,84 30,84 30,84 30,84		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,54 = 31,54 Obr. ew. STASZOWICE (0023) = 31,54 Gmina Wińsko (022) = 31,54 Powiat wołowski (22) = 31,54 Woj. dolnośląskie (02)											9115	228.4		
99 a	1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. STASZOWICE (0023) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	32	28	IA	32	411	650	15,0 9,5	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk, Md 100l, Db, Brz, Js 70l, Jw, Lp, Db, Bk, Ak 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, lp na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db 10l. Bk 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db 10l. Bk 8l. 3-w cz. E od gnia 0,38 ha Db 10l. Bk 8l. 4-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db 10l. Bk 8l. 5-w cz. S od gnia 0,46 ha Db 10l. Bk 8l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		100			0,8	39	28	I	2	382	1835	23,7 4,9	IIIAU-95%-4,81 AGROT-2,89 ODN-ZŁOZ-2,89 CW-1,92
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Md, Db, Lp 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk, Brz 41l, podsz.: lp, kru, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 36l.	90 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85			0,7	38 32	26 24	I II	3 3	291 19 ---	645 40 ---	10,3 0,3 ---	IIIA-40%-2,21 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
d	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, Św 55l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	55 55 55			0,8	31 28 21	27 24 20	IA I II	12	156 79 27 ---	925 470 160 ---	23,8 9,1 5,3 ---	TP-5,94
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl, P. szad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 68l, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68			0,9	33	28	IA	12	419	945	18,7 8,3	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 80l, Brz, Db 55l, Db, Db.c, Św 40l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	39	29	IA	3	434	675	11,0 7,1	TP-1,56
h	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 13 NE, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Św, Md, Db, Brz 95l, Bk 75l, Brz, Db, Lp 55l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jr, so, bk na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db 6l. Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 6l.	90 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	95 95		0,5	41 37	29 30	I I	2 3	166 57 --- 223	535 185 --- 720	7,4 2,8 --- 10,2 3,2	IIIAU-95%-3,22 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-1,02
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. STASZOWICE (0023) = 22,06 Gmina Wińsko (022) = 22,06 Powiat wołowski (22) = 22,06 Woj. dolnośląskie (02)											7215	133,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. STASZOWICE (0023) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 70% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 67l, Lp, Db, Db.c 40l, podsz.: jrz, kru, brz, der.b na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67		0,7	37	28	IA	3	325	265	5,3 6,5	
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. tł.mdr, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 60l, mjs Brz, Bk, Lp 95l, Bk, Db, Brz, Św, Dg 60l, Bk, Db 35l, podsz.: lp, czm, jrz, kru na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Db 10l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Db 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db 10l.	90 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 MD	95 95		0,5	36 42	28 29	I II	2 2	141 68 209	370 180 550	5,1 1,9 7,0 2,7	IIIAU-95%-2,62 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-0,77
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, jrz, lsz, kru, czm.p, jw na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		40		1,0	23	23	IA	12	300	755	29,6 11,7	TP-2,52
d	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 9, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tł.mdr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 18l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 2-w cz. SE bagno 0,13 ha	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 LP 1 OL 3 DB	18 18 18 18 4		0,8		6 8 7 11	II I I III II	12			2,1 2,8 --- 4,9 0,7	PIEL-2,11 CP-4,95
							PRZES	BRZ SO OL	60 95 95			25 42 33	22 28 24		3 3 3	100 60 25 --- 185			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 f	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db 33l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	33 33 33		1,0	17 13 16	17 16 20	IA I I	12	102 81 20 ---	240 190 45 ---	12,5 18,8 1,9 ---	TW-2,33	
g	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz wzg 13 S, <b>GI.</b> OGw, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Św, Db, Cz 35l, podsz.: bez.c, św, der.b, lsz na 30%, 1- w cz. E bagno 0,23 ha 2-w cz. W bagno 0,07 ha	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 3 DB 1 JS 1 WZ	18 szt 18 szt 4 szt 4 szt 4 szt		0,8		5 3	II II II II	12			0,9 0,2 ---	PIEL-0,91	
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L													---	1,1	
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L													---	0,5	
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L													---	0,5	
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. STASZOWICE (0023) = 17,97 Gmina Wińsko (022) = 17,97 Powiat wołowski (22) = 17,97 Woj. dolnośląskie (02)												2355	81,1		
101 a	2,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 MD	70 70 70 70		0,7	33 36 34 36	25 25 23 28	I I II I	11	167 55 29 29 ---	370 120 65 65 ---	8,0 2,5 1,8 1,1 ---	TP-2,21	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 95l, mjs Brz, Lp, Gb 70l, Lp, Db, Gb, Czr 40l, podsz.: lp, bk, bez.c, kru, jrz na 70%												280	620	13,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Czir, Lp, Bk, Gb, Os 46l, Db, Gb, Bk 25l, podszt.: jrz, czm.p, lp, gb, bk na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	46 46		0,8	23 20	23 20	IA I	11	221 49 ---	150 35 ---	4,9 1,3 ---	TP-0,69
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 85l, mjs Brz, Św, Dg 85l, Czir, Lp 60l, Lp, Gb, Db 30l, podszt.: gb, lp, jrz, kru, śl.t na 50%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	85 85 85		0,8	37 35 34	26 21 28	I III II	3 3 3	221 63 32 ---	470 135 70 ---	7,5 2,8 0,9 ---	IIIA-40%-2,12 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 58l, mjs Os, Lp, Bk, Md, Ol, Db.c 58l, Db, Św, Czir 40l, podszt.: św, gb, jrz, czm.p, der.b na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	58		0,8	24	22	I	13	272	1070	29,6 7,5	TP-3,93
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 5, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db.c, Brz, Gb 27l, podszt.: jrz, brz, kru, śl.t, czm.p na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 DB 1 BK	13 13 27 27	szt szt szt	0,9		5 1 8 8	IA II III II	11			9,1 0,6 1,2 ---	CP-2,23
							PRZES	DB DB BK CZR	115 60 60 60			47 19 27 25	25 16 22 19		3 4 3 3		5 1 1 1 ---	4,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 18 NE, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 55l, mjs Czr.p 80l, Brz, Bk, Lp 55l, Lp, Db, Bk 30l, podsz.: jrz, der.ś, św, gb, czm.p na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 BK	55 55 80		0,7	23 24 33	21 21 22	I I II	13	182 23 23 ---	230 30 30 ---	6,8 0,9 0,6 ---	TP-1,25
h	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//gpyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Md, Św, Brz 100l, Brz, Db, Lp, Św 70l, Św, Lp, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, gb, lp, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db,Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db,Bk 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db,Bk 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db,Bk 12l. 5-w cz. E od gnia 0,34 ha Db,Bk 12l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 LP	100 100		0,6	38 37	24 22	II III	2 2	189 21 ---	790 90 ---	10,0 1,6 ---	IIIAU-95%-4,17 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 CW-1,73
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 29 NE, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Lp, Brz, Bk 95l, Lp, Db, Js, Czr.p 40l, podsz.: jrz, czm.p, glg, der.ś, śl.t na 60%	90 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	95		0,5	38	25	II	3	200	200	2,8 2,8	
j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Lp, Db.c 25l, Ak 20l, Św, Gb, Os 13l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 DB	13 szt 13 szt 26 szt		0,9		4 3 8	I I III	12			5,5 0,5 ---	CP-1,63
							PRZES	DB JS ŚW DB	115 115 115 70			37 43 40 25	25 25 27 21	3 3 3 3		10 2 2 10 ---	24	3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 k	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 6, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 18l, mjs Brz 10l, Db.c 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 114l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 3 DB 1 ŚW	8 8 18 szt 12		0,7		2 1 5 1	I I III II	21			0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,87 AGROT-0,57 POPR-0,57
I	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Brz, Md, Db 70l, Gb, Lp, Św 50l, Lp, Db, Gb, Brz, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, bk, db, czm.p na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 1 GB 1 LP	70 15 15 15		0,8 0,1	37 4 4 4	28 IA 12	3 3 3 14	367	1465	28,0 7,0	TP-3,99	
m	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 114l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 MD 2 DB 1 BK 1 ŚW	8 szt 8 szt 8 szt 24 szt 24 szt 12 szt		0,8	2 1 3 6 2 1	I I II III IV II	22			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,47	
n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 4, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Brz, Os, Lp 52l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, bk na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 SO	52 52 52		0,7	25 24 28	20 I IA	12	87 65 65 ---	100 75 75 ---	3,6 3,3 2,1 ---	TP-1,16	
																217	250	9,0 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 o	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDbR, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 52l, mjs Św, Brz, Md, Gb 52l, Gb 25l, podsz.: jrz, brz, kru, św, czm.p na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	24	22	IA	12	306	390	10,8 8,4	TP-1,28
p	0,76				Obr. ew. TURZANY (0025) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDbR, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 29l, Brz 19l, podsz.: bk, gb, brz, kru, czm.p na 30%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BRZ	19 19 29		0,9	8 8 16	6 7 14	II I II	12	10 3 25 ---	10 20 30	0,9 ---	0,9 ---
~a			0,28		Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	32,76 0,76 32,00 32,76 32,76 32,76		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 33,42 = 0,76 Obr. ew. TURZANY (0025) = 32,66 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 33,42 Gmina Wińsko (022) = 33,42 Powiat wołowski (22) = 33,42 Woj. dolnośląskie (02)											6131	150,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz, Db 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jr, bk, św, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 22		0,7 0,3	29 4	25 12	I II	22 12	286 425	425	8,6 5,8	TP-1,49
b	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz, Dg, Md 52l, Bk, Św 30l, podsz.: św, db, kru, bk, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	26	22	IA	22	335	1820	50,2 9,2	TP-5,43
c	16,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 14 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db, Lp, Dg 70l, Db, Św, Dg 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Bk,So,Db 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 29		0,8 0,8	30	26	IA	21 12	380	6375	121,9 7,3	TP-16,78
d	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 14 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Brz 8l, podsz.: kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 114l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK SO	12 12 12 19 19 114	szt szt szt szt szt	0,8		2 1 3 4 5 24	III II III IV V	11		25		CP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 f	2,87					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 17 NE, GI. BRK, gp//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, pods.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db,Św 114l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 MD 2 DB 1 BK SO DB ŚW	10 szt 10 szt 19 szt 19 szt 114 114 114	sz sz sz sz	0,9		2 6 4 4 II	II I IV II	11				CP-2,87
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,00		RP: DROGI L															
~g			0,30		RP: LINIE															
~h			0,17		RP: LINIE															
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 30,01 = 30,01 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 30,01 Gmina Wińsko (022) = 30,01 Powiat wołowski (22) = 30,01 Woj. dolnośląskie (02)												8683	180.7		
103 a	8,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57			0,9	31 29	24 23	IA I	12	276 69 ---	2430 605 ---	59,8 11,1 ---	TP-8,80
																	345	3035	70,9 8,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orł.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 110l, Brz, Św, Db 70l, Św, Brz 40l, Bk 20l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, bk na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		0,7	36 44	26 29	IA I	22	308 34 ---	605 65 ---	11,6 1,1 ---	TP-1,97
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, So 14l, Św, Kl.p, Brz 12l, Bk 9l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Brz,Md,So 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 BK 2 SO	11 19 19 10	szt szt	0,9		3 5 5 2	III III II II	13			0,7 ---	CP-3,60
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Dg 110l, Md, Db, Św 90l, Db, Św, Lp, Dg 40l, podsz.: czm.p, lp, kru, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db 10l. Bk 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db 10l. Bk 8l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	90		0,6	39	28	I	3	264	570	8,4 3,9	IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-0,86
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 18 NE, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Jw, Lp, Db 70l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	70 70		0,9	36 38	26 27	IA II	3 3	333 77 ---	325 75 ---	6,2 1,3 ---	TP-0,98
																410	400	7,5 7,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw, Lp, Db 70l, Św 140l, Dg 90l, Db, Św, Lp 40l, podsz.: kru, brz, św, czm.p. so na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70		0,9	36 34	26 26	IA I	3 3	371 93 ---	670 170 ---	12,8 4,5 ---	TP-1,81
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK SO	3 13 70	szt szt	0,8		2 26	II II	22 3		200		PIEL-1,00 CP-0,78
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: LINIE														
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 21,73 Gmina Wińsko (022) = 21,73 Powiat wołowski (22) = 21,73 Woj. dolnośląskie (02)												5785	117.5	
104 a	4,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Św, Os 28l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha BK 15l. 2-w cz. E kępa 0,37 ha So 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD  SO	38 38  80		1,1	20 24	19 21	IA I	12	251 55 ---	1155 255 ---	48,8 10,4 ---	TP-4.61 CP-0,09
												35	27		3	306	1410	59,2 12,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 90l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Św 33l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 BK	12 12 15 szt 18 szt		0,9		4 6 5 4	IA II II II	22			10,5 0,6 0,5	CP-2,15
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 18 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs So, Db, Dg 110l, Md, Db, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Db, Lp 40l, pods.: bk, lp na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Db, Brz, Bk 30l.	90 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	85 85		0,7	41 39	30 29	IA I	3 3	294 32 ---	600 65 ---	9,0 1,2 ---	IIIA-40%-2,04 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 17 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Św, Bk 54l, Św, Db 40l, pods.: kru, św, czm.p na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	54 54 54		0,8	31 26 36	28 23 30	IA I I	12	190 71 31 ---	190 70 30 ---	5,0 2,1 0,8 ---	TP-0,99
f	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 19 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c, Św, Jw 33l, pods.: czm.p, brz na 100%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	33 33 33		1,1	17 14 13	18 13 13	IA II I	12	146 23 23 ---	725 115 115 ---	38,2 8,6 15,6 ---	TW-4,98
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Lp 60l, Św, Bk, Db 40l, pods.: kru, lsz, czm.p, jrz na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60		0,7	37 29 32 40	28 25 27 29	IA I I I	12	139 51 43 43 ---	205 75 65 65 ---	4,8 2,4 1,1 1,4 ---	TP-1,49
																276	410	9,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 ~a ~b ~c			0,18 0,07 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 16,62 Gmina Wińsko (022) = 16,62 Powiat wołowski (22) = 16,62 Woj. dolnośląskie (02)												3962	166.6	
105 a b	10,07 4,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Brz, Św 54l, Db, Św 40l, pods.: kru, św, db, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 35l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pods.: brz, ak, kru na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54		0,9	29 22	27 22	IA I	12 I	327 27 ---	3295 270 ---	86,7 8,3 ---	TP-10,07
						90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	6 6 18 18 10 10		1,0		2 2 4 4 4 3	IA I II II I I	12 I II II I I	354 3565 ---	3565 ---	95,0 9,4 ---	PIEL-2,98 CP-1,99
							PRZES	SO BRZ	100 80			40 30	28 24		3 3	7 5 ---	0,7 ---	3,3 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Jw, Db.c, Brz, Os 271, podsz.: ak, kru, brz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 2 ŚW 2 DB	27 27 27 27 44 44		1,1	10 9 18 10 16 17	13 11 18 10 15 15	IA II I I II II	12	47 16 16 16 31 31 ---	130 45 45 45 85 85 ---	9,6 5,3 3,0 7,1 5,5 3,9 ---	TW-2,73
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 221, podsz.: ak, brz, czm.p na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 AK 1 BK	22 22 22 22 22		1,0	12 8 10 12 7	12 8 12 11 7	IA II I II I	12	40 16 8 8 ---	85 35 15 15 ---	10,2 9,0 1,6 1,2 1,3 ---	TW-2,13
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,70 = 20,70 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 20,70 Gmina Wińsko (022) = 20,70 Powiat wołowski (22) = 20,70 Woj. dolnośląskie (02)											4186	156		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 140l, Db, Bk, Ak, Lp 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Ak, Lp 60l, Jw, Brz, Bk, Św 45l, pods.: lp, kru, św, db na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,57 ha Db 6l. Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 6l. Bk 5l. 3-w cz. S od gnia 0,48 ha Db 6l. Bk 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db 6l. Bk 5l.	80 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP BRZ		105		0,3	34	24	II	3	113	420	2,4 0,6 20,8 3,6 ---	IIIAU-95%-3,70 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-1,75
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg 7, GI. OGw, pg//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Ak, Jw, Ksz, Db.c, Czr 21l, pods.: bez.c, kal.k, śl.t, glg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 90l. Ak 105l. Jd 45l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21 21		0,9	8 12 10 7 7	10 13 10 7 8	I I IA I I	12	19 15 8 7 7	20 15 10 10 10	4,4 1,7 1,2 2,8 0,6 ---	TW-1,10
c	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 8, GI. OGw, pg//ps//gi, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Js 105l, Js, Jw, Ol 65l, Db 45l, Js, Lp, Db 40l, pods.: kru, lsz, db, jrz na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,42 ha	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB	105 105 105 170 65		0,9	41 31 34 75 26	27 23 24 27 21	II III II III II	12	234 39 39 39 39	1590 265 265 265 265	20,0 2,7 1,5 1,6 7,0 ---	32,8 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 85l, Db, Bk, Brz, Db.c 45l, podsz.: jrz, św, ak, brz na 60%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO			1,0	37	28	I	3	418	1550	24,7 6,7	IIIA-40%-3,71 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Brz 48l, podsz.: ak, db, brz, kru na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO			1,0	25	25	IA	12	368	640	19,6 11,3	TP-1,74
g	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 9, GI. OGw, pg///gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db.c, Js, Ol, Ak, Kl 100l, Db, Db.c, Kl.p, Os, Jw, Lp, Js 55l, Js, Św, Brz, Jw, Kl 40l, podsz.: kru, gfg, św, kl, jw, js na 70%, 1-w cz. NE gnia 0,60 ha 2-w cz. S gnia 0,50 ha 3-w cz. S od gnia 0,11 ha Db,Bk 13l.	80 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB	100 100 100 100		0,6	31 36 40 38	25 28 29 25	II I II III	3 3 3 3	116 74 25 25 ---	450 285 95 95 ---	2,7 3,7 1,3 1,5 ---	AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CP-0,11
h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 8, GI. OGw, pg///gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 100l, Jw, Js, Lp, Db.c 65l, Db, Js, Św, Ak, Jw, Czm 40l, podsz.: kru, Isz, db, ak na 60%, 1-w cz. C gnia 1,10 ha 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk 12l. Św,So 8l.	140 BK-DB (zg) 40	KDO DRZEW	6 DB 3 AK 1 DB	130 100 65		0,3	60 35 29	18 22 22	IV III II	2 3 3	55 30 12 ---	195 110 45 ---	2,2 0,6 1,1 ---	AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-0,40
i			0,22		RP: URZ WOD, T. 16 NE														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 ~f ~g			0,08 0,29		RP: LINIE RP: LINIE															
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 25,51 Gmina Wińsko (022) = 25,51 Powiat wołowski (22) = 25,51 Woj. dolnośląskie (02)												7076	127,7		
107 a b c	3,60 2,66 3,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. RDBr, ps/gz, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp 110l, Tp, Jw, Ak, Db, Bk, Wz, Czr.p 70l, Gb, Bk, Js, Ak, Db, Wz, Czm 40l, podsz.: czm, lsz, js, kru, glg, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 13 S, GI. OGw, pg/ps//gz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 40l, mjs Ak, Brz 70l, Db, Js 55l, Czm, Db, Kl 40l, podsz.: czm, glg, js, kl.p na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg 10, GI. OGw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jd 12l, podsz.: ak, glg, brz na 20%	140 BK-DB (cz zg) 140 DB (cz zg) 120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JS DRZEW 4 JS 1 DB 2 JS 1 OL 2 DB DRZEW 4 BK 3 DB 3 DB PRZES DG	110 110 70 70 100 100 140 12 12 26 131	0,8 0,7 1,0	50 43 31 24 45 34 49 2 4 7 38 30	31 30 24 24 29 25 27 2 4 7 30	I I II II I II III II II III 3	12 12 12 12 12 12 12 12 12 3	355 88 --- 443 94 250 24 65 130 49 24 65 130 --- 240 17	1280 315 --- 1595 250 65 130 65 130 --- 640	13,9 1,6 --- 15,5 4,3 4,1 1,5 0,8 0,6 1,0 --- 8,0 3,0 1,2 1,0 --- 2,2 0,7				TP-2,66 CP-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 11, GI. OGw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Js, Db, Gb 70l, Gb, Js 40l, podsz.: czm, lp, śl.t, glg, js na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	100 100		0,6	40 35	28 27	II II	12	174 74 ---	220 95 ---	3,0 0,6 ---	TP-1,27
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 7, GI. OGw, pg//gp, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Js 70l, Kl, Db, Lp, Js, Bk 40l, podsz.: czm, glg, js na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130		0,6	50	30	II	2	356 14 9 ---	490 20 10 ---	4,1 3,0	
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 17 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 105l, Db,c, Db, Kl, Lp 40l, podsz.: jr, db, kru, js, glg na 70%, 1-w cz. SE remiza 0,48 ha Db,So 30l. 2-w cz. NW gnia 0,55 ha 3-w cz. C gnia 0,43 ha 4-w cz. SE gnia 0,50 ha, Info: T23:89	90 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	105 105 105		0,6	41 40 31	28 26 25	I II II	3 3 3	217 31 31 ---	770 110 110 ---	9,2 1,4 0,6 ---	AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, podsz.: jr, kru, bez.c. glg, db na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	29	27	IA	12	392	880	22,7 10,1	TP-2,25



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
i	0,81				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PIERUSZA (0016) Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. BRk, gp/gz, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Ol 100l, Brz, Db 70l, Db, Js 40l, podsz.: glg, js, kl, śl.t na 80%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 130		0,7	45 57	24 25	III III	12	187 80 267	150 65 215	2,4 0,6 3,0 3,7	
j	0,37				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. BRk, gp/gz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Js 100l, Db, Kl 40l, podsz.: glg, kru, śl.t na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100		0,7	45	24	III	12	249	90	1,4 3,8	
~a			0,20		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,03		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PIERUSZA (0016) Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: ROWY														
	19,14 1,18 1,18 17,96 17,96 19,14 19,14		0,56 0,03 0,03 0,53 0,53 0,56 0,56		= 19,70 = 1,21 Obr. ew. PIERUSZA (0016) = 1,21 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,49 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 18,49 Gmina Wińsko (022) = 19,70 Powiat wołowski (22) = 19,70 Woj. dolnośląskie (02)												5262	71.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Lp 65l, Db, Lp, Św 40l, Db.c 20l, podszt.: czm.p, jrz, św, db, kru na 90%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	65 65 65		0,9	29 33 34	26 25 27	IA I I	3 3 3	311 38 38	850 105 105	17,8 2,5 2,0	TP-2,73	
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 5, GI. OGw, pg//gp//gpi, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 230l, Db 110l, Św, So, Brz 85l, Db 60l, Św, Db, Lp 40l, podszt.: lp, kru, bez.c, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Db,Md,Lp 47l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 2 LP	85 85 60		0,8	38 32 20	26 25 19	II II II	12	115 115 55	295 295 140	5,2 6,0 5,2	TP-2,56	
c	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, pg//gp//ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 12l, mjs Os, Brz 15l, Os, Brz, Ak 5l, podszt.: czm.p, kru, brz, gb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 106l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 MD	9 19 19 12 11	szt szt szt szt szt	0,9		2 5 5 3 3	II III II III III	11					CP-5,34
							PRZES	ŚW SO DB DB	106 106 106 95			45 35 54 34	28 26 23 24		1 3 3 3	3 50 5 5			---	1,0 0,2
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
108 ~f			0,05		RP: LINIE																
	10,63 10,63 10,63 10,63 10,63		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 11,02 = 11,02 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 11,02 Gmina Wińsko (022) = 11,02 Powiat wołowski (22) = 11,02 Woj. dolnośląskie (02)												1853	39.7			
109  a  b  c	  3,16  8,48  0,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Brz 40l, podsz.: so, brz, bk, kru, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk,Db 12l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk,Db 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk,Db 10l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pg//gp//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 70l, Db, Gb, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, kru, js na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 12l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 53l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 50%	100 BK-SO (zg) 10  90 DB-SO (zg) 20  100 BK-SO (cz zg)	KO DRZEW SO  PODR 7 BK 3 DB  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO  SO	100  12 szt 12 szt  70  53				0,6  0,3  0,8  0,9	32  2 2  36  25	26  2 2  28  25	II  11  IA  IA	2  11  3  12	224  11  384  349	710  11  3255  225	9,0 2,8  62,3 7,3  6,1 9,4	IIIAU-95%-3,16 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-0,98  Działka nr 1: IIIA-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,44 Działka nr 2: TP-4,05  TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDbr, pg///gp///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Md, Db, Bk, Brz 100l, Bk, Św 60l, Db, Bk, Brz, Lp 40l, podszyt: czm.p, kru, jrz, db, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 69l. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Bk 3l. 3-w cz. NE od gnia 0,61 ha Db 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,34 ha Bk 3l.	90 DB-SO (zg) 20 PODS	KO DRZEW SO  6 BK 4 DB		100		0,7	39	28	I	2	318	1430	18,4 4,1	PIEL-1,37
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,16		RP: LINIE														
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,45 = 17,45 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 17,45 Gmina Wińsko (022) = 17,45 Powiat wołowski (22) = 17,45 Woj. dolnośląskie (02)											5620	95,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 15 NE, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 50l, mjs Db, Brz, Dg 105l, Św, Bk, Lp, Gb, Brz, Db.c 50l, podsz.: jrz, kru, db, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,59 ha Db 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db 4l. 4-w cz. W od gnia 0,65 ha Db 4l. 5-w cz. S od gnia 0,58 ha Db 4l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB	105  4 szt		0,3  0,4	41  29	I  I	2  2	151  11	910	10,9 1,8	IIIAU-90%-6,03 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 PIEL-2,61	
b	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 NE, GI. RDbr, pg//gp//ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Js 100l, Db, Kl, Bk, Gb 50l, podsz.: jrz, db, kru, głg na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,57 ha Bk 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,43 ha Bk 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,69 ha Bk,Db 4l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db,Jw 4l. 5-w cz. W od gnia 0,27 ha Db 4l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	6 SO 3 DG 1 MD  6 DB 4 BK	100 100 100  4 szt 4 szt		0,4  0,4	42 53 47	29 31 31	I I II	2 2 3	123 72 25 ---	720 420 145 ---	9,2 4,1 1,4 ---	IIIAU-90%-5,84 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CW-2,30
c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 2l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 BK 1 BK 3 SO 1 MD ŚW DG SO	16 szt 22 szt 2 szt 2 szt 105 105 130		0,7	1 4	III III III I	12  2 2 2	180 54 30 ---	264	1,4 1,4 1,4 ---	AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-1,35 CP-1,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/26132/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 128l, Brz, Db, Lp, Dg 89l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: kru, lp, jr, db na 50%	90 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 4 MD	89 89	gdn	0,6	40 44	30 32	IA I	2 2	173 115	210 140	3,0 1,6	IIIA-40%-1,21 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Bk, Gb 74l, Lp, Db, Db.c, Św 40l, podsz.: jr, kru, db, der.b na 70%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	74		0,8	39	30	IA	3	396	1230	22,0 7,1	IIIA-40%-3,11 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDw, pl////gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak, Lp, Js, Db.c 50l, podsz.: czm.p, jr, kru, lp, db na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	27	23	IA	22	331	190	5,5 9,6	TP-0,57
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 21,75 Gmina Wińsko (022) = 21,75 Powiat wołowski (22) = 21,75 Woj. dolnośląskie (02)											4284	61.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, <b>C.</b> mto złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 27I, Bk, Św 13I, podsz.: kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Św 33I.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	13 27	szt	1,0		5 7	IA II	12				28,7 7,9 --- 36,6 8,1	CP-4,53
b	7,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 17 SW, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 4I, podsz.: brz, jrz, ber na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Db 106I.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 1 DB 2 DB 1 BK	4 4 4 19 19	szt szt szt	0,9			IA I III II II	12				1,7 --- 1,7 0,2	PIEL-5,23 CP-2,24
c	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmf.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ksz, Św, Md, Lp, Db 90I, Js, Db, Lp, Św, Brz 50I, podsz.: lp, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,45 ha Bk 13I.	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO PODR BK	90 13		0,7 0,1	38 2	29 12	IA 12	2	332	1065	14,8 4,6	IIIA-20%-3,21 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,45	
d	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Md, Lp 70I, mjs Db, Św 40I, podsz.: św, jrz, kru, lp na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	70 70		0,7	35 31	29 26	IA I	3 3	214 83 --- 297	410 160 --- 570	7,9 3,4 --- 11,3 5,9	TP-1,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Św 62l, Os, Brz, Db, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	33 28	28 27	IA I	3 3	326 20 ---	385 25 ---	8,5 0,4 ---	TP-1,18
g	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 14 SW, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmf.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/26132/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 49l, mjs Bk, Md, Św, Dg, Lp 109l, Jw, Bk, Lp, Św, Db.c 49l, podsz.: brz, kru, bk, św na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,41 ha Bk,Db,Lp 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db,Jw 4l. 3-w cz. NW od gnia 0,41 ha Bk 4l. 4-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db 4l. 5-w cz. E od gnia 0,53 ha Db 4l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	109 109	gdn	0,5	44 43	28 26	I III	2 3	210 19 ---	1290 115 ---	14,7 1,6 ---	IIIAU-95%-6,15 AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93 PIEL-2,22
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,15 = 25,15 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 25,15 Gmina Wińsko (022) = 25,15 Powiat wołowski (22) = 25,15 Woj. dolnośląskie (02)											3492	89,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 6, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Lp, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lp na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		45		1,1	24	23	IA	12	373	345	11,4 12,4	TP-0,92
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. BRk, pg/gp/gpi, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db, Brz, Św, Bk 68l, Db, Bk, Św, Czm 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, św na 80%	90 BK-DB (niezg)	DRZEW SO		68		0,8	32	29	IA	3	379	855	17,0 7,5	TP-2,26
c	11,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. BRk, pg/gp/gpi, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 144l, Bk, Brz 80l, Św, Db, Bk 60l, Św, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, brz, kru, św na 50%	90 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW	8 SO 2 DB	144 144		0,4	49 57	28 30	II II	2 2	135 34 169	1490 375 1865	11,4 2,5 13,9 1,3	CW-3,32 CP-3,32
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. BRk, pg/gp/gpi, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/26132/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 79l, Db 49l, mjs Db, Św, Brz 104l, Bk 79l, Św, Db.c, Brz, Jw 49l, podsz.: brz, kru, św, czm, db, so na 60%	90 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	SO	104	gdn	0,4	40	28	I	2	184	875	10,7 2,2	IVD-30%-4,76 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CW-1,43 CP-1,43
							PODR	5 DB 3 BK 1 DB 1 SO	9 18 18 15		0,6		2 4 7 6		22				
							NAL	DB	3		0,1				22				
							PODR	3 DB 1 BK 1 LP 3 DB 1 LP 1 SO	18 18 18 9 9 9	szt	0,6	6 4 5 2 3 3		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 63l, Db 40l, mjs Brz, Bk, Św 100l, podsz.: so, jrz, brz, śl.t na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	63 63 63 63		0,7	33 29 31 22	28 26 28 23	IA I I I	3 3 3 4	226 24 24 24 ---	385 40 40 40 ---	8,4 0,6 1,3 1,2 ---	TP-1,71	
g	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> RDb, pg/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db, Brz, Jw, So 80l, Gb, Db, Bk 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk 13l. 2- w cz. C gnia 0,30 ha	120 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 BK 4 ŚW	110 80		0,6	45 41	31 31	II I	2 3	205 137 ---	265 180 ---	3,7 3,7 ---	IIIB-20%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,28	
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 SO 2 BRZ	10 10 8 8	szt	0,7		3 4 3 4	II I IA I	22				0,4 ---	CW-0,74
i	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kup.spe, trz.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/26132/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św, Brz 109l, Db, Brz, Jw, Bk, Dg 50l, podsz.: kru, brz, gb na 40%	90 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DG 1 BK 1 DB	109 109 109 109	gdn	0,3	40 51 49 50	29 31 29 29	I I II II	3 2 2 2	96 32 16 16 ---	255 85 40 40 ---	2,9 0,6 0,6 0,5 ---	IVDU-80%-2,65 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,80	
							PODR	5 DB 2 LP 2 BK 1 JW	17 17 17 17	szt szt	0,3		6 6 5 8	12		160 420	4,6 1,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 j	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//gpi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kup.spe, sta.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 17l, podsz.: gb, db, lp, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db 144l. Lp 49l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 LP 1 BK	17 17 17 17	szt	0,3		6 8 6 4	II I I II	11			0,2 --- 0,2 0,2	AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-0,36
k	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg 15 N, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DG MP/1/26138/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 109l, Brz, Db, Lp, Bk 59l, Db, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: jrz, czm.p, db, św na 30%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 DG 1 DB 1 ŚW	109 109 109	gdn	0,8	49 49 35	34 30 29	I II II	2 2 3	671 49 59 ---	2100 155 185 ---	15,1 1,8 2,1 ---	IVD-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
l	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Lp 36l, mjs Gb, lwa, Bk 36l, podsz.: kru, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Md,Brz 90l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	36 36 36		1,1	21 23 18	19 20 18	IA I I	12	165 84 28 ---	775 395 130 ---	35,6 17,5 4,8 ---	TW-4,71
m	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22 N, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs Db, Bk 100l, Brz, Św, Gb 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 3l. 2-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk 3l.	90 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO BK	100 3		0,6 0,4	37 28	28 I	2	282	445	5,7 3,6	PIEL-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 n	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 145l, Brz, Db, Ol 80l, Jd, Św, Ol, Bk, Jw 50l, podsz.: ak, gb, czm.p na 90%	80 BK-DB (niezg) 30	KDO DRZEW	5 AK 4 DB 1 AK	103 50 40			0,5	38 18 19	24 17 17	II II II	3 4 4	68 58 8 134	120 100 15 235	0,7 3,8 0,4 4,9 2,8	AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			0,01		RP: LINIE															
	37,73 37,73 37,73 37,73 37,73		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 38,61 = 38,61 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 38,61 Gmina Wińsko (022) = 38,61 Powiat wołowski (22) = 38,61 Woj. dolnośląskie (02)												9831	164.6		
113 a	6,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	100 100 105			0,5	39 33 48	28 25 25	I II II	3 3 3	169 21 21 211	1055 130 130 1315	13,6 0,8 0,8 15,2 2,4	IIIAU-90%-6,24 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CW-2,78
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Dg 100l, Kl, Db.c, Jw, Bk 60l, Św, Db, Kl, Ak, Bk 40l, podsz.: kru, so, brz, gb, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db,Jw 10l. 2-w cz. W od gnia 0,33 ha Db,Jw 10l. 3-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 1,11 ha Db,Bk 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,62 ha Db,Bk 10l. 6-w cz. E od gnia 0,35 ha Db 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.goż, w cz. W ptu.okr, Info: T23:79		PODR	6 DB 4 BK	10 10	szt szt		0,5	2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 b	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 100l, So, Ak, Kl, Brz, Db.c, Jw, Db, Bk, Św 60l, Św, Db, Kl, Ak, Bk 40l, podsz.: kru, so, brz, gb, db na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db 3l. 2-w cz. E od gnia 0,49 ha Db 3l. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 3l. 4-w cz. NW gnia 0,44 ha 5-w cz. NW gnia 0,45 ha 6-w cz. E od gnia 0,11 ha Db 9l.	90 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW SO		100			0,5	39	28	I	3	227	1460	18,8 2,9	AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 PIEL-1,28 CW-0,11
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, So, Ak, Kl, Brz, Db.c, Jw, Bk, Św 60l, Św, Db, Kl, Ak, Bk 40l, podsz.: kru, so, brz, gb, db na 80%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB		100 100 100 60		0,5	39 33 35 20	28 25 23 18	I II III III	3 3 3 4	142 20 20 20 ---	100 15 15 15 ---	1,3 0,1 0,2 0,5 ---		
d	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 100l, Db, Brz, Db.c, Jw, Bk, Św 60l, Św, Db, Kl, Ak, Bk 40l, podsz.: kru, so, brz, gb, db na 60%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		100		0,6	39	28	I	3	278	1805	23,2 3,6	Działka nr 1: IIIA-40%-3,14 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	
f	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl//plż////gpż, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Os, Js, Gb 28l, podsz.: kru, gb, jrz, brz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 DB 1 BK		12 12 28 28		0,9		5 7 9 8	IA I III I	12		5	45	41,7 3,2 8,6 4,8 ---	CP-8,52
							PRZES	DB	130			58	27		3		10		58,3 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDw, pl///gz, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 36l, podsz.: kru, glg, brz, bk na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	36 36 36			0,9	20 15 17	19 14 17	IA II I	12	133 38 19 ---	310 90 45 ---	14,1 5,6 1,6 ---	TW-2,32
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: LINIE															
~d			0,16		RP: LINIE															
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,66 = 31,66 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 31,66 Gmina Wińsko (022) = 31,66 Powiat wołowski (22) = 31,66 Woj. dolnośląskie (02)												5225	138.9		
114 a	3,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz wzg 9, GI. OGw, pg/ps//gp, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, So 100l, Js, Bk, Brz 65l, Js, Db, Wz, Ol.s, Jw 40l, podsz.: kru, der.b, js, jw, bez.c na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,64 ha Db 3l. 2-w cz. S od gnia 0,47 ha Db 3l.	80 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 DB 2 DB	100 100 60			0,5	38 35 24	24 27 21	II II II	3 3 4	106 63 42 ---	395 235 155 ---	3,9 3,2 4,6 ---	PIEL-1,11
							PODS	DB	3	szt		0,3				11	211	785	11,7 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDw, plż/gp//gi, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Gb, Św 40l, podsz.: kru, jrz, gb, jw, js na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,47 ha Db 3l. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Db 3l.	90 BK-DB (cz zg.) 30	KO DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 2 GB 1 DB	105 105 105 60 60		0,4	33 38 37 23 24	27 25 27 19 19	I II II II II	3 3 3 4 4	74 15 15 30 15 ---	210 45 45 85 45 ---	2,6 0,3 0,5 2,5 1,3 ---	PIEL-0,91
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDw, pl//plż///gpż, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 45l, mjs Db, Brz, Św, Jd 100l, Bk, Brz, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, gb, gfg, jw na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Db, Gb 10l. 2-w cz. N od gnia 0,54 ha Db 10l. 3-w cz. W od gnia 0,47 ha Db 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk, Gb 10l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,5	43	28	I	2	230	840	10,8 3,0	IIIAU-90%-3,66 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-1,67
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 11, GI. RDw, pl//gp//gi, porol, P. szad, R. jeż.spe, kup.spe, pdg.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Kl.p, Wz, Brz 34l, podsz.: czm.p, śl.t, gfg na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	34 34		0,7	17 14	16 14	I II	12	85 14 ---	90 15 ---	5,3 1,6 ---	TW-1,03
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 NE, GI. RDw, pl//plż///gpż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Brz 53l, Db, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha So 13l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	53 53		0,6	27 25	22 20	IA II	23	106 71 ---	90 60 ---	2,4 2,1 ---	TP-0,84 CP-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lmśw (sś) n1, T. niz wzg 7, GI. OGw, pg/ps//gp, SP. 9170(), 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kup.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 130l, Db, Brz, Gb, Js 60l, Db, Gb, Js 40l, podsz.: gb, glg, czm, js, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,51 ha Db 3l.	140 DB-SO (cz zg) 40 PODS	KO DRZEW DB  DB DB		130			0,5	52	30	II	2	278	475	3,9 2,3	PIEL-0,51
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl//gp//gi, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kup.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Db 100l, Js 75l, Jw, Gb, Js 40l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, kru na 70%	90 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 1 DB 1 JW		75 75 55			0,8	38 33 22	29 25 22	IA II I	3 3 4	311 32 32 ---	1075 110 110 ---	18,8 2,4 4,1 ---	IIIB-40%-3,45 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDw, plż//gp//gi, SP. 9190(), P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, kru, glg na 70%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Db 3l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW DB		125			0,5	48	28	II	2	278	215	2,0 2,6	PIEL-0,20
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl//gp//gi, porol, P. szch, R. jeż.spe, kup.spe, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kl.p 55l, mjs Brz, Kl.p, Jw 95l, Db, Gb 55l, Js 40l, Jw 35l, podsz.: kru, glg, gb, jrz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,68 ha Db 6l.	90 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB		95 95 95			0,5	38 37 35	29 29 24	I II III	3 3 3	180 22 22 ---	340 40 40 ---	4,7 0,6 0,7 ---	IVD-30%-1,88 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,68
k	0,84				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 9, GI. OGw, gp//gi, P. zad, R. kup.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Ksz, Ak, Lp 110l, Ak, Gb, Db, Lp, Kl.p, Js 45l, podsz.: gb, bez.c, śl.t na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 GB 2 KL.P		110 110 110			0,7	47 43 45	25 24 24	III III III	13	142 85 57 ---	120 70 50 ---	1,6 0,9 0,8 ---	
																284	240	3,3 3,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) RP: DROGI L														
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
	20,77 0,84 0,84 19,93 19,93 20,77 20,77		0,64  0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,41 = 0,84 Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) = 0,84 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,57 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 20,57 Gmina Wińsko (022) = 21,41 Powiat wołowski (22) = 21,41 Woj. dolnośląskie (02)												4955	81.6	
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Dg, Md, Brz, Lp 100l, Lp, Db, Js, Czr, Jw 55l, Js, Gb, Czr, Lp, Db, Db.c 40l, podszyt.: gb, kl, bk, bez.c na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db,Lp,Bk 21l. 2-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db,Bk 10l. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Db,Jw 10l.	90 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB	100 100 100		0,6	41 40 38	28 29 26	I II II	3 3 3	229 24 20	790 85 70	10,1 1,3 0,9	IVD-30%-3,44 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-0,90 CP-0,47	
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. BRk, pg/gp//gpi, P. zad, R. tł.mdr, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, So.c 104l, Os 70l, Bk, Gb, Db, Jw 40l, podszyt.: bez.c, kl, lp, js, gb na 70%	90 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	104 104 104		0,5	40 41 37	27 26 24	I III III	3 3 3	182 23 23	585 75 75	7,1 1,0 1,1	IVD-30%-3,22 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-0,97 CP-0,32	
							PODR	6 DB 1 BK 3 DB	10 10 21	szt nat szt	0,4	2 2 7		11	---	273	945	12,3 3,6	
							PODR	6 DB 1 BK 2 LP 1 BK	10 10 20 20	szt nat	0,4	2 2 7 4		22	---	228	735	9,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 c	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, T. niz wzg 6, <b>GI.</b> BRK, pg/gp//gpi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, kup.spe, kuk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Bk 145l, Dg, Św 105l, IIP mjs Lp, Św, Brz 65l, Wz, Gb, Db 45l, podsz.: lp, gb, bez.c na 60%, 1- w cz. E od gnia 0,50 ha Db 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 6l. 3-w cz. W od gnia 0,16 ha Lp 6l.	140 BK-DB (zg) 40	KO IP IIP	DB LP	145 45		0,6 0,1	57 18	30 19	II I	2 4	368 21	1330 75	8,6 2,4 4,2 1,2	PIEL-0,80	
d		0,18		<b>RP:</b> POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, T. niz wzg 5, <b>GI.</b> BRK, pg/gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe		BK-DB	PRZES	LP	25			10	10		4		5			
f			0,32	<b>RP:</b> SKŁAD DR, T. 6			ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚW GB JW	63 49 49 49			22 16 17 40	7 8 9 16		4 4 4 3			1 1 1 1 ---		
g	0,89			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, T. niz wzg 7, <b>GI.</b> OGw, gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Wz, Ol.s 30l, podsz.: lsz, lp, bez.c, wz na 80%		100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 JS 1 LP 1 OL	30 30 30 30 30		0,9	19 14 18 15 20	17 15 18 15 19	I I I I I	12	31 16 16 8 8 ---	30 15 15 5 5 ---	5,9 1,1 1,0 1,5 0,3 ---		TW-0,89
						PRZES	DB LP BK JS OL	110 110 110 110 90			55 57 47 39 44	23 28 22 28 24		3 3 3 3 3		15 8 5 5 10 ---	9,8 11,0			
																79	70	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 h	1,23					120 DB-SO (cz zg)	DRZEW BK		13			0,8		4	II	13				CP-1,23
i	0,71					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BK		100 100			0,4	36 43	29 29	II II	3 3	223 32 --- 255	160 25 --- 185	2,2 0,4 --- 2,6 3,7	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
j	2,36					140 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW 9 DB 1 ŚW		179 115			0,4	65 40	28 29	III III	2 3	196 20 --- 216	465 45 --- 510	2,6 0,6 --- 3,2 1,4	PIEL-0,93
k				0,01			PODR PODS BK DB		13 3	szt		0,1 0,4		3		22 11				
l	1,66					90 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS BK		100 3			0,6 0,3	40	28	I	2	273	455	5,8 3,5	PIEL-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 m	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pgż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 70l, Brz, Lp, Db, Gb 40l, podsz.: lp, jrz, gb na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 SO 1 BRZ	70 70 90		0,7	25 34 31	26 28 26	I IA II	3 3 3	150 120 31 ---	255 205 50 ---	6,2 3,9 0,3 ---	
n	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> BRk, gp/gpyi//gi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, flk.spe, blu.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Brz, Ol 90l, Jw, Lp, Gb, Bk 60l, Gb, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, jw, lp, gb na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 SO 1 BK 1 GB	90 90 90 90		0,7	41 37 45 35	29 28 32 25	I I I II	3 3 3 3	163 102 26 26 ---	135 85 20 20 ---	2,3 1,3 0,4 0,4 ---	
o	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> MRms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 26l, podsz.: bez.c, czm na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 OL.S 1 JS	26 26 26 26		1,0	20 12 16 12	18 12 16 11	I I II I	13 3 3 3	83 34 34 17 ---	65 25 25 15 ---	3,4 2,8 1,4 1,5 ---	TW-0,80
							PRZES	DB OL JS	110 80 80			55 47 50	19 19 22	3 3 3	5 3 4 ---	12	9,1 11,4		
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,08		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 ~i			0,04		RP: ROWY														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 21,57 = 21,57 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 21,57 Gmina Wińsko (022) = 21,57 Powiat wołowski (22) = 21,57 Woj. dolnośląskie (02)												5265 [4]	79.6	
116 a	5,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 N, GI. RDw, pl///gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Dg, Db 95l, Św, Bk, Db, Lp 45l, podsz.: kru, js, db, brz na 80%, 1- w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 3l. 2-w cz. N od gnia 0,43 ha Bk 3l. 3-w cz. E od gnia 0,51 ha Db 3l. 4-w cz. W od gnia 0,48 ha Db 3l. 5-w cz. S od gnia 0,35 ha Db 3l.	90 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO  PODS 6 DB 4 BK	95  3 szt 3 szt			0,6  0,3	37  28	I  I	3  3	252  11	1305	18,0 3,5	PIEL-2,12	
b	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, pl///gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Dg, Db, Lp 70l, Dg, Db, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, gb, lp, lsz na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	70			0,7	36 27	IA I	3 3	305	2105	40,2 5,8	TP-6,90	
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 16 N, GI. BRK, gp/gpyi/gi, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp, Db 80l, So, Md, Gb 65l, Lp, Gb, Kl, Db, Jw 40l, podsz.: gb, lp, kru, lsz na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 LP 2 DB 1 BRZ 1 KL	65 65 65 65			0,7	29 25 31 28	27 23 26 27	I II I I	3 3 3 3	154 47 24 24 ---	315 95 50 50 ---	8,7 2,5 0,7 1,4 ---	13,3 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. BRk, gp/gpyi/gi, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Św, Md 105l, Js, Kl, Dg, Lp, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: js, gb, kl, lp na 80%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 LP 1 GB	105 105 105 105 105		0,8	37 36 38 35 32	29 28 27 26 25	II I II III III	3 3 3 3 3	105 104 66 40 39	120 115 75 45 45	1,7 1,4 0,9 0,8 0,6	
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDW, pl//plż///gpż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 85l, Lp, Św, Db, Brz 60l, Lp, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, db, czm.p, so, glg na 70%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,7	37	27	I	3	314	365	5,8 5,0	IIIA-40%-1,16 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. BRk, gp/gpyi/gi, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Js, So 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz, Wz 60l, Db, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, gb, brz, kru na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,71 ha Db, Jw 9l. 2-w cz. W od gnia 0,29 ha Db 9l.	140 BK-DB (cz zg) 40	KO IP IIP	DB	150		0,4	67	31	II	2	249	835	5,0 1,5 6,6 1,9	CW-1,00
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 6, GI. BRk, gp/gpyi/gi, SP. 9170(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Js, Brz, Czir 30l, podsz.: gb, lp, bez.c na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 LP 2 MD 1 JW	30 30 30 30 30		1,0	11 10 8 18 9	13 12 12 18 13	I I I I I	12	31 22 20 20 10	40 25 25 25 10	2,9 3,3 5,2 1,4 2,6	TW-1,22
							PRZES	BK DB JS OL	120 120 120 80			52 43 43 37	30 22 30 23	3 3 3 3		10 5 5 5	15,4 12,6		
																103	125	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 i  ~a ~b ~c ~d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, ps//plż//plżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Św, Jd, Gb, Wz, Db.c, Md, Brz 33l, podsz.: brz, gb, kru, jrz, lsz na 60%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,1	15	17	IA	12	260	600	31,5 13,6	TW-2,31
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 24,09 Gmina Wińsko (022) = 24,09 Powiat wołowski (22) = 24,09 Woj. dolnośląskie (02)												6535	143.1	
117 a	2,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl//plż////gpż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Bk, Md 33l, podsz.: kru, gb, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So,Db,Brz 95l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33		0,9	18 12	17 14	IA I	12	171 34 --- 205	385 75 --- 460	20,3 7,7 --- 28,0 12,4	TW-2,26
							PRZES	SO DB BRZ	95 95 95			36 30 31	25 20 23	3 3 3		50 10 10 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, ps//plż//plżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Db.c, Gb 60l, Bk, Db, Db.c, Gb 40l, podsz.: kru, gb, jrz, czm na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db 10l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db 10l. 4-w cz. C od gnia 0,33 ha Db 10l. 5- w cz. NW od gnia 0,29 ha Db 10l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	100 100 100 100			0,6	43 40 39 35	28 27 28 26	I II II II	3 3 3 3	168 56 29 17 ---	830 275 145 85 ---	10,7 3,8 2,3 0,5 ---	IIIAU-95%-4,93 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CW-1,66
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg 8, GI. OGw, pg//gi//gz, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kup.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, So 110l, Brz, Gb, Czir 70l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, glg, gb na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110			0,7	43	27	II	12	348	1555	18,0 4,0	
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16 SW, GI. RDbr, pg/ps//gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmi.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Db.c, Gb 60l, Bk, Db, Db.c, Gb 40l, podsz.: kru, gb, jrz, czm na 80%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	100 100 100 100			0,7	43 40 39 36	29 27 28 26	I II II II	3 3 3 3	160 98 32 25 ---	690 420 140 110 ---	8,9 5,8 2,2 0,7 ---	IIIA-40%-4,30 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
f	0,44				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 17 SW, GI. RDw, ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kup.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Czm.p, Db 40l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 1 DB 4 AK 1 DB	70 70 40 120			0,5	31 30 20 60	19 20 16 21	III III II IV	3 3 4 3	44 12 49 12 ---	20 5 20 5 ---	0,2 0,1 0,7 0,1 ---	
~a			0,18		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
	16,40 0,44 0,44 15,96 15,96 16,40 16,40		0,54  0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,94 = 0,44 Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) = 0,44 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 16,50 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010) = 16,50 Gmina Wińsko (022) = 16,94 Powiat wołowski (22) = 16,94 Woj. dolnośląskie (02)												4830	82	
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGSts, tnz/gi, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Db.c, Gb, Wb 52l, Gb, Js, Db, Ol, Brz, So 40l, podsz.: lsz, der.b, kru, śl.t na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 BRZ 2 DB 1 OS	52 52 52 52 52		0,6	33 30 31 27 30	25 26 26 23 22	I I I I II	3 3 3 3 3	59 40 40 40 20	245 165 165 165 85	4,8 3,8 3,5 5,3 1,8	TP-4,15
b			0,13		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	GB ŚL.T LSZ GŁG			1,0								
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 5, GI. OGSts, tnz/gi, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Gb, Wz, Ol 38l, podsz.: lsz, kru, bez.c, gb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	38 38		0,7	17 20	17 19	I I	13	76 76	140 140	7,1 4,8	TP-1,87
d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 6, GI. OGw, gp/gz//gz, SP. 9170( ), P. szch, R. ncp.spe, mał.wś, tśl.mdr, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb 135l, Wz, Db, Brz, Kl.p 110l, Brz 50l, Wz, Db, Gb, Kl, Kl.p 40l, podsz.: lsz, gb, kl.p, glg, der.b na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,69 ha Db 10l.	140 BK-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	5 DB 5 GB	175 85		0,4	83 34	25 23	IV II	2 3	104 69	425 285	2,9 5,1	CW-1,44
							PODR	DB	10 szt		0,4		1		22	173	710	8,0 1,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f			0,71		<b>RP:</b> L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. S)												
g	7,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> OGAm, pg//gp//pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, kuk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Ol, Wz, Brz 31l, podsz.: js, gb, db, glg na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 JW 1 GB 1 JS	31 31 31 31 31		0,9	13 8 13 13 15	13 13 15 14 15	II I I I I	12	52 7 7 7 7	370 50 50 50 50	31,7 8,9 8,9 3,5 3,3	TW-7,11
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> OGw, pl//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 95l, Brz, Św 47l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, kru na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	47 55 29		0,7	26 26 11	23 24 11	IA II I	13	112 97 18 ---	85 70 15 ---	2,6 1,4 1,8 ---	TP-0,74
i	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> MRms, ms+p/gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Brz, Db, So 90l, Czr, Ol, Db, Brz 55l, podsz.: bez.c, lsz, brz na 80%, 1-w cz. W od gnia 1,04 ha Db 10l.	80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	OL DB	90 10	szt	0,5 0,3	35 2	25 2	II 22	2	248	830	9,0 2,7	IVD-30%-3,34 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-1,04
j	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 110l, Js, Czr, Lp, Gb, Św 65l, Lp, Brz, Św, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 90%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65		0,8	33 31 28	27 25 24	IA I I	3 3 3	237 65 36 ---	765 210 115 ---	16,0 3,0 2,8 ---	TP-3,22
																338	1090	21,8 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 k	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Brz, Ak, Lp, Js, Czr 60l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 SO	60 60 60		0,6	28 21 26	21 19 23	II II I	13	129 16 16 ---	135 15 15 ---	4,0 0,5 0,4 ---	TP-1,06
l	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> RDw, pl///gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Ak, Db, Ol, Brz 37l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Brz 13l. 2-w cz. W d luka 0,17 ha Brz 13l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,7	19	17	IA	22	201	545	23,8 8,8	TP-2,70 CP-0,30
m				0,17	<b>RP.</b> R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BEZ.C WB			0,2								
n				0,19	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BEZ.C WB			0,2								
o	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> OGSts, tnz/gpyi, <b>SP.</b> 9170(), 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, So, Lp, Db, Brz 100l, Bk, Czr 60l, Ol, Db, Lp, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, glg, śl.t na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB	100 140		0,6	33 62	26 31	II II	3 3	252 63 ---	555 140 ---	5,4 1,0 ---	6,4 2,9
p	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 20 N, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 100l, Db, Jb, Brz, Czr 60l, Js, Db, Ak 40l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, glg, ak na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 AK 2 DB	100 100 100 140		0,6	40 45 36 72	23 26 22 25	III II III III	13	88 44 44 44 ---	220 110 110 110 ---	3,4 1,4 0,6 0,9 ---	6,3 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 r	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 22 SW, <b>GI.</b> RDw, pl///pyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 JW 2 SO 2 DB 1 CZR 1 BRZ	4 19 19 19 19			0,7	10 10 10 12	9 9 6 8 11	I I II III I	13	20 10 5 5 40	10 5 5 5 25	0,5 0,1 0,3 0,2 --- 1,1 1,9	TW-0,58
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,58 33,58 33,58 33,58 33,58		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 34,94 = 34,94 Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) = 34,94 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,94 Powiat wołowski (22) = 34,94 Woj. dolnośląskie (02)												6492	174.5	
118A a	1,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 JS 2 DB	105 105 180			0,6	46 46 90	28 28 28	II I III	22	223 26 54 ---	315 35 75 ---	4,0 0,2 0,4 ---	
b	17,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> OGAm, pg//gp//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz, Ol, Gb, Db, Bk, Jw 31l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 MD 1 SO	31 31 31			1,0	13 18 18	13 19 18	I I IA	22	85 68 17 ---	1470 1175 295 ---	168,8 64,8 17,1 ---	TW-17,30
							PRZES	DB	90			30	23	3		170	2940	250,7 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118A c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl////pg, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 34l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 80l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	34 34 34 34		1,0	18 16 12 19	18 16 14 20	IA I I I	12	128 51 24 24 ---	575 230 110 110 ---	28,9 9,0 10,1 5,2 ---	TW-4,51
d	0,84				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. MRms, ms+p/ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 110l, Brz, Js 85l, Ol, Brz, Js 55l, podsz.: kru, śl.t, bez.c, czm na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,8	37	25	II	2	402	340	3,9 4,6	
f	1,74				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. MRms, ms+p/ps/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, blk.kur, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 110l, Brz, Js 85l, Ol, Brz, Js 55l, podsz.: czm, bez.c, kru na 30%, Info: T22:18;T23:31,60	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,8	36	25	II	2	415	720	8,3 4,8	
g	2,83				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. MRms, ms+p/ps/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Md, Os 31l, podsz.: bez.c na 20%, Info: T22:18;T23:31,60	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	31 31		0,7	19 12	19 12	I I	13	145 36 ---	410 100 ---	16,7 11,7 ---	TW-2,83
																181	510	28,4 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118A h	1,98				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl////pg, P. zad, R. śmł.spe, szw.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, So, Brz 31l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	31 31		0,7	13 20	12 19	I I	22	80 35 ---	160 70 ---	18,2 3,8 ---	TW-1,98	
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62				= 30,62 = 30,62 Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) = 30,62 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,62 Powiat wołowski (22) = 30,62 Woj. dolnośląskie (02)												6265	371.1		
119 a	11,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BRZÓZKA (0007) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 MD 1 BRZ 1 SO 1 DB	17 17 17 17		0,9	11 11 9 8	10 12 10 8	II I IA II	12	31 4 4 4 ---	360 45 45 45 ---	49,2 4,2 9,5 1,3 ---	TW-11,61	
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 17l, podsz.: czm.p, czm, kru, ak na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,09 ha So 59l. 2-w cz. E kępą 0,20 ha So 59l. 3-w cz. C kępą 0,39 ha So 59l. 4-w cz. S kępą 0,09 ha So 59l. 5-w cz. S kępą 0,33 ha So 59l. 6-w cz. NW kępą 0,15 ha So 59l.		PRZES	SO BRZ TP	59 59 59				26 26 37	22 21 24	3 3 3	43	15 20 20 ---	495 15 20 20 55	64,2 5,5	
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. MDp, ms+p/pl/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, glg, śl.t, jrjz na 60%, 1-w cz. N kępą 0,23 ha Db 59l. 2-w cz. SW kępą 0,50 ha Db,Ol 59l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	18 szt		0,3		8	I	21			1,7 1,1	AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,51	
							PRZES	DB SO OL	59 59 59			27 30 28	19 21 20	3 3 3		70 10 10 ---	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c  ~a	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 59l, podsz.: czm, ak, jr, kru, db na 70%  <b>RP:</b> DROGI L	70/90 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,7	26 28	24 24	IA I	3 3	265 22 ---	220 20 ---	5,2 0,3 ---	IB-90%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 14,16 = 14,16 Obr. ew. BRZÓZKA (0007) = 14,16 Gmina Wińsko (022) = 14,16 Powiat wołowski (22) = 14,16 Woj. dolnośląskie (02)											880	71.4		
119A a  b	1,38  1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BRZÓZKA (0007) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl//gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: czm, kru, bez.c, śl.t na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDw, pl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 24l, podsz.: brz, kru, jr, bez.c na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 OS	80 80 80 160 60		0,7	33 26 27 77 34	25 23 24 27 27	II III II III I	23    	134 52 27 27 27 ---	185 70 35 35 35 ---	3,6 0,9 0,3 0,2 0,6 ---	TP-1,38
						80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 AK	24 24 24		1,3	8 8 14	12 9 12	II II II	23   	98 13 13 ---	135 20 20 ---	8,4 3,2 1,1 ---	TW-1,40
																124	175	12,7 9,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119A c	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDw, pl///gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, jrz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 OL	13 szt 13 szt 13 szt 13 szt		0,9		4 5 2 8	II IA II III	22			1,1 4,8 0,4 6,3 3,2	CP-1,95
d	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 2, <b>Gl.</b> RDw, pl///gpi, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, jrz na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 60 60		0,7	29 26 27	25 19 21	I II II	3 3 3	197 30 19 --- 246	255 40 25 --- 320	5,2 1,1 0,4 --- 6,7 5,2	TP-1,29
f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDw, pl///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Bk, Brz 37l, podsz.: kru, jrz, czm na 30%, 1-w cz. E d luka 0,22 ha Bk 13l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37		1,1	17 13	19 15	IA II	22	223 37 --- 260	495 80 --- 575	21,6 5,0 --- 26,6 12,0	TW-2,21 CP-0,22
g	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> MRw, ms+p/pl///gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, So, Ol, Brz 100l, Db 60l, podsz.: czm, kru, jrz, głąg na 70%, 1-w cz. W d luka 0,19 ha Db,Ol 9l. 2-w cz. SW d luka 0,18 ha Db,Ol 9l. 3-w cz. SE d luka 0,21 ha Ol 9l. Ol 10l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	120 100 85		0,7	65 39 37	28 27 26	II II I	2 2 3	183 147 37 --- 367	520 415 105 --- 1040	5,1 5,7 1,7 --- 12,5 4,4	CW-0,58
h		1,25			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) d3, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> AUl, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> podsz.: kru, wb, czm.p na 50%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 2-w cz. SW bagno 0,31 ha	DB	PRZES	DB SO	120 120				42 36	24 26	3 3		23 12 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119A																			
i	1,03				Obr. ew. RUDAWA (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///gpi, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 52l, podsz.: czm, kru, jr, brz na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	52 52 52		0,7	21 20 18	23 21 18	IA I II	22	192 24 24 ---	200 25 25 ---	5,5 0,5 0,9 ---	TP-1,03
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Os 50l, podsz.: czm, kru, jr, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz 50l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 SO 1 DB	90 70 140 60		0,8	34 37 49 17	22 22 24 17	III I III III	22	131 88 31 17 ---	130 90 30 15 ---	2,5 1,8 0,3 0,6 ---	TP-1,00
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm, kru, jr, brz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,34 ha Bk 11l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,5	19	20	IA	32	169	125	4,2 5,6	CW-0,34
l	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 6, GI. MRw, ms+p/pl///gz, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol 60l, Db 40l, podsz.: czm, kru, śl.t, jr, brz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	60 60 100		0,6	23 25 38	17 19 22	III III III	33	62 37 25 ---	25 15 10 ---	0,9 0,2 0,2 ---	
m	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. MRw, ms+p/pl///gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ol, Brz 60l, Db 140l, Os, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, brz, iwa na 70%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	140 DB (zg)	DRZEW	DB	100		0,5	48	26	II	32	252	540	7,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119A n	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 1 DB 1 DB	50 50 70 70 130		0,7	19 15 32 33 65	20 16 25 22 26	I II I II III	23	85 43 43 21 21 ---	80 40 40 20 20 ---	2,5 1,6 0,8 0,5 0,2 ---	
o	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz, Db 41l, podsz.: czm, jrz, brz na 50%, 1-w cz. W d luka 0,13 ha So,Brz 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	41 61 61		0,9	19 14 27	17 21 22	I I II	22	153 51 30 ---	180 60 35 ---	7,2 1,4 0,5 ---	TP-1,17 PIEL-0,13
p	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, brz, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	9 9 9 11		0,9		3 4 2 5	IA II II I	12			0,4 1,6 ---	CP-1,54
r	3,33				Obr. ew. BRZÓZKA (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 MD 1 BRZ	16 szt 16 szt 16 szt 16 szt 16 szt 16 szt		0,9		4 5 10 6 8 7	III I III I II II	12			0,9 1,5 1,5 1,9 2,0 0,9 ---	CP-3,33
s				0,23	Obr. ew. RUDAWA (0019) RP. Ł (Ł V), S. LMśw ()	DB-SO													AGROT-0,23 ODN-POR-0,23
t				0,02	RP. Ł (Ł IV), S. LMśw ()	DB-SO													AGROT-0,02 ODN-POR-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119A w	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 SO	16 szt 16 szt 16 szt 16 szt		0,9		5 4 10 6	I III III I	12			1,8 0,5 0,9 1,1 --- 4,3 2,2	CP-1,93
	25,33 10,93 14,40 25,33 25,33 25,33	1,25  1,25 1,25 1,25 1,25		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 26,83 = 11,18 Obr. ew. RUDAWA (0019) = 15,65 Obr. ew. BRZÓZKA (0007) = 26,83 Gmina Wińsko (022) = 26,83 Powiat wołowski (22) = 26,83 Woj. dolnośląskie (02)												4251	125.1	
120 a	0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BRZÓZKA (0007) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 12l, podsz.: czm, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 61l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	12 szt 61		1,0		3 22	II I	12 3		18		CP-0,77
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. MDp, ms+p/pl//gz, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Brz, Św 58l, podsz.: czm, śl.t, głąg na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 JS	58 58 70		0,9	28 27 33	22 24 30	II I I	3 3 3	250 36 72 ---	400 60 115 ---	7,3 1,1 1,5 ---	
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 61l, podsz.: czm, brz, jrz na 80%	70/90 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	61		0,6	32	26	IA	3	244	325	7,3 5,5	IB-90%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 61l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 61l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 MD 1 DB 1 BK 1 SO	14 14 14 14		1,0		7 5 4 6	II II I IA	12			36,7 1,0 7,1 --- 44,8 5,7	CP-7,80
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, nwl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępą 0,10 ha So 61l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 MD	21 21 21 21		0,9		8 8 5 9	II I I II	12		23	0,7 1,4 1,4 0,8 --- 4,3 3,4	CP-1,27
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.leś, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 61l, pods.: czm, jrz, brz na 80%	70/90 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	61		0,7	32	26	IA	3	295	170	3,9 6,7	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 61l, pods.: czm, kru, jrz na 90%	70/90 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	61		0,7	33	25	IA	3	295	700	15,9 6,7	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.leś, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 61l, pods.: czm, kru na 80%	70/90 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	61		0,6	28	25	IA	3	246	250	5,7 5,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 j  ~a ~b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BK		12 12		1,0		5 3	IA II	12			3,3 --- 3,3 5,5	CP-0,60
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. BRZÓZKA (0007) = 17,60 Gmina Wińsko (022) = 17,60 Powiat wołowski (22) = 17,60 Woj. dolnośląskie (02)												2075	95.1	
121 a  b	0,75  9,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BRZÓZKA (0007) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> MDp, ms+p/pl//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Tp, Brz, Jw 58l, Ol, Db 45l, podsz.: czm, głg, bez.c na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Js, Lp 27l, podsz.: głg, śl.t, jrz na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW OL		58		0,8	28	22	II	3	318	240	4,3 5,7	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Js, Lp 27l, podsz.: głg, śl.t, jrz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 MD 2 BRZ		27 27 27 27		1,5	15 11 17 12	13 11 16 16	IA II I I	22	74 37 37 37 ---	240 360 360 360 ---	4,3 5,7 54,3 43,6 24,7 18,8 ---	TW-9,77
							PRZES DB		99			44	22		3	185 1805	22 1805	141,4 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, OI 21I, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha OI 6I.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		21 21		1,4	10 8	11 8	IA II	22	45 19 ---	155 65 ---	21,2 23,4 ---	TW-3,47 CW-0,25
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65I, podszyt.: czm, kru na 80%	70/90 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		65		0,7	28	25	IA	3	306	260	5,4 6,4	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gr, Św 38I, podszyt.: czm, kru, jrj na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,36 ha Brz 5I.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		38 38		1,1	19 21	18 19	IA I	22	281 31 ---	1340 150 ---	56,5 6,0 ---	TP-4,76 PIEL-0,36
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.leś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 13I, podszyt.: jrj, czm na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ		13 65		1,0		6 20	IA	12 3		5	6,1 9,1	CP-0,67
h	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl//pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Ak 15I, podszyt.: czm, jrj, ak na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 65I.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 BK		15 15 15 15 15		1,0		5 7 6 4	I II III II	12			10,9 5,9 1,1 0,8 ---	CP-4,36
~a			0,23		RP: LINIE		PRZES SO		65			21	22		3		28	18,7 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121																				
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,86 = 24,86 Obr. ew. BRZÓZKA (0007) = 24,86 Gmina Wińsko (022) = 24,86 Powiat wołowski (22) = 24,86 Woj. dolnośląskie (02)												4081	283		
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///gp///pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 25l, podsz.: czm, głg, śl.t na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Brz,So 65l. 2-w cz. SE bagno 0,31 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20 19	szt	0,9	11 9 10 8 7	10 8 8 8 11	IA II I I I	22	11 8 4 3 3 ---	40 25 15 10 10 ---	5,9 14,8 6,2 0,8 ---	27,7 8,1		
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///gp///pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podsz.: czm, brz, kru, śl.t, bez.c na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BK DB	7 7 7 110	szt szt szt	0,8		2 2 1	IA III II	22		9				CW-0,98 AGROT-0,20 POPR-0,20
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Db.c 52l, podsz.: kru, czm, db, db.c na 30%, 1-w cz. C d luka 0,33 ha Bk 14l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Św 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	52		0,6	25	21	IA	32	224	265	7,4 6,2	CP-0,33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 d	8,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, pl////gp////pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So.c, Lp, AK 15l, podsz.: ak, jr, kru, czm na 40%, 1-w cz. E kępą 0,25 ha So,Brz 65l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 JW 1 MD	15 szt 15 szt 15 szt 15 szt 15 szt 15 szt			1,0		6 2 7 4 5 8	IA II II I I I	12			31,0 2,1 2,6  9,8 --- 45,5 5,3	PRZEST-50% CP-8,56
f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 5l, podsz.: czm, ak, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES BK AK	4 szt 4 szt 55 55		1,0		1 1 27 36	IA II 16 17	12 3 3			4 1 5  ---	PIEL-2,03	
g	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ak, Brz 31l, podsz.: ak, jr, brz na 30%, 1-w cz. W kępą 0,05 ha So,Db 125l. Db 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PRZES SO DB DB	31 31  125 125 65		0,9		13 7 37 55 28	15 8 24 24 19	IA II	22	75 8 --- 83	215 25 --- 240	12,5 1,5 --- 14,0 4,9	TW-2,86



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 h	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Db 125l. Db 55l. 2-w cz. SW kępą 0,21 ha So,Db 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24		1,6	10 12 8 10	11 13 8 12	IA I II II	12	121 19 19 19 ---	380 60 60 60 ---	36,5 4,9 10,6 3,6 ---	TW-3,13
i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 65l, podsz.: kru, brz, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,8	25 22	24 22	I II	22	262 30 ---	185 20 ---	4,1 0,6 ---	TP-0,71
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,88 22,88 22,88 22,88 22,88		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) = 22,94 Gmina Wińsko (022) = 22,94 Powiat wołowski (22) = 22,94 Woj. dolnośląskie (02)											1553	154,9		
122A a	14,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl////gp////pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Ksz, Brz 26l, 1-w cz. NE luka 0,49 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 DB.C	26 26 26 26 26 26		1,5	12 14 9 13 10 12	13 13 10 15 10 11	IA II II II I II	22	63 32 16 16 16 16 ---	920 470 235 235 235 235 ---	74,7 39,3 31,6 12,0 41,9 31,6 ---	TW-14,64 AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49
																159	2330	231,1 15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
122A b	23,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 26l, podsz.: db.c, św na 10%	90 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 1 DB.C 1 ŚW 1 OL	26 26 26 26 26 26			1,5	12 9 13 12 10 14	13 10 14 13 10 16	IA II I I I II	22	47 31 31 16 16 16 ---	1115 735 735 380 380 380 ---	90,4 99,3 53,3 39,6 68,0 19,5 ---	TW-23,74	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
	38,38 38,38 38,38 38,38 38,38		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 38,66 = 38,66 Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) = 38,66 Gmina Wińsko (022) = 38,66 Powiat wołowski (22) = 38,66 Woj. dolnośląskie (02)												6055	601,2			
123 a	15,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BRZÓZKA (0007) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 2, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, trawy, nwi.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 16l, podsz.: czm, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha So 59l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 59l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha So 59l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 59l. 5-w cz. SW kępa 0,47 ha So 59l. 6-w cz. SW kępa 0,09 ha So 59l. 7-w cz. W kępa 0,08 ha So 59l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 BRZ 1 DB	16 16 16 16			0,9		6 4 7 5	I I II I	12			98,5 18,0 4,4 5,1 ---	126,0 7,9	CP-15,95
b	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Brz 59l, podsz.: czm, kru na 70%	70/90 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	59			0,6	30	25	IA	3	245	120	2,9 5,8	IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
c	0,71				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. ncp.drbr, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Jw, Ksz 26l, podsz.: kru, brz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,06 ha Db 110l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	26 26 26		1,2	9 12 10	10 13 10	II III I	22	52 15 8 75	35 10 5 50	5,0 0,5 1,0 6,5 9,2	TW-0,71
d	0,80				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drbr, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol.s 60l, podsz.: czm, głg, bez.c na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,8	31 26	26 I	I	3	424	340	5,2 6,5	
f	2,55				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. ncp.drbr, pok.zwy, nar.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 50l, podsz.: czm, kru, brz, bk, bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 2 BRZ 1 DB	70 70 70 50 50		0,6	35 36 35 28 26	23 24 23 20 19	II II II II II	3 3 3 3 3	66 33 17 33 17 166	170 85 45 85 45 430	2,0 1,1 1,0 1,9 1,6 7,6 3,0	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
~a			0,13		RP: DROGI L														
	20,51 20,51 20,51 20,51		0,13 0,13 0,13 0,13		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. BRZÓZKA (0007) = 20,64 Gmina Wińsko (022) = 20,64 Powiat wołowski (22) = 20,64 Woj. dolnośląskie (02)												1012	148.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BRZÓZKA (0007) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDr, ps//gp, porol, P. ziel, R. śmt.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępą 0,31 ha So 64l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 MD 2 BRZ 1 BK 1 DB	17 17 17 17			0,9		7 9 4 5	I I I II	12			35,1 4,2 0,6 --- 39,9 7,0	CP-5,68
b	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 2, GI. RDw, pl//pg//gp, P. szch, R. tnk.leś, jeź.spe, sit.spe, U. 10% klimat, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Gr 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 MD 2 DB 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14		1,0		6 4 4 7	II II I II	12			41 5 --- 46	26,9 1,7 2,0 --- 30,6 4,6	CP-6,68
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MRms, ms+p/pl//pg, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Os 62l, Js 50l, pods.: czm, lsz na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL	62		0,8		29	26	I	3	447	525	7,6 6,4	
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. sit.spe, jeź.spe, śmt.dar, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Os, Brz, So 85l, Db 60l, Św 40l, pods.: czm, kru, lsz, św na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	85 120		0,6		33 51	26 28	II II	22	166 95 ---	125 70 ---	2,2 0,7 --- 2,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.dr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 27l, podsz.: czm, brz na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		27 27 27		1,4	12 10 15	13 9 15	IA II I	22	87 52 16 ---	45 25 10 ---	3,4 3,3 0,6 ---	TW-0,52
g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Os 52l, podsz.: czm, kru na 70%, 1-w cz. E luka 0,50 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 BRZ		52 52 52		0,8	22 25 21	19 22 21	II IA I	22	143 42 20 ---	600 175 85 ---	21,6 4,9 1,8 ---	TP-4,20 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: czm, kru na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW SO MD BRZ DB PRZES		8 8 46 46 46 85		0,6		1 1 19 21 20 26	II I 3 3 3 2	23		20 20 10 30 ---	80	CW-1,39 AGROT-0,56 POPR-0,56
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 65l, podsz.: czm, kru na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		65		0,7	28	25	IA	3	306	265	5,5 6,4	TP-0,86
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, nwł.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, jr, kru na 60%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 ŚW PRZES MD SO BRZ		13 13 13 46 65 46		0,8		4 5 4	I I I	22		20 20 8 ---	48	CP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os, Js, Db 65l, podsz.: czm, bez.c, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	65		0,7	30	23	II	3	292	410	6,3 4,5	
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Św, Jw 62l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60%	90 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB	62 62 62 62		0,7	31 27 27 26	24 23 24 23	IA II I I	2 3 3 3	156 61 31 31	170 65 35 35	3,8 1,1 0,5 0,9	
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, blk.kur, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, So, Ol.s 65l, podsz.: czm, bez.c, gfg na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 90		0,8	31 41	27 27	I I	3 3	401 42 443	540 55 595	7,2 0,5 7,7 5,7	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. BRZÓZKA (0007) = 27,71 Gmina Wińsko (022) = 27,71 Powiat wołowski (22) = 27,71 Woj. dolnośląskie (02)											3442	144		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BRZÓZKA (0007) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/pg//gp, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 25l, Brz, Ak 14l, podsz.: czm, brz na 40%, 1-w cz. SE kępą 0,48 ha So,Db 25l. 2-w cz. SW kępą 0,27 ha Db.c 25l. 3-w cz. SW kępą 0,49 ha So,Db 25l. 4-w cz. E kępą 0,34 ha So,Db 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 MD 2 DB 1 BK 1 SO		14 14 14 14		0,9		7 4 4 5	I II I IA	12			49,7 1,8 6,6 --- 58,1 7,2	CP-8,04	
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/pg//gp, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, podsz.: czm, kru, lp, ak na 40%, 1-w cz. SE kępą 0,21 ha So,Brz 46l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		13 13 13		1,0		4 4 3	I II II	12			14,8 0,8 --- 15,6 4,6	CP-3,37	
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js, Db, Jw, Brz 65l, podsz.: czm, kru na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 SO		65 65		0,8		31 31	25 27	II IA	3 3	310 32 --- 342	290 30 --- 320	4,4 0,6 --- 5,0 5,4	
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Lp, Db, Ak 73l, podsz.: czm, ak, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		73		0,8		29 25	I	3	321	715	13,7 6,2	TP-2,22	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 27l, podsz.: czm, bk, brz na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	27 27 27		1,5	13 9 11	12 10 12	IA II II	22	169 21 21 ---	130 15 15 ---	9,6 1,9 0,8 ---	TW-0,76
g	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 23l, mjs Bk 23l, podsz.: czm, brz, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 120l. Db 50l. 2-w cz. C kępa 0,37 ha So 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	23 23 23 23		1,4	9 12 8 9	10 11 8 11	IA II II II	12	58 21 21 13 ---	260 95 95 60 ---	27,8 10,4 20,0 3,8 ---	TW-4,49
h	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 140l. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha So 140l. Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	12 12 12		0,9		6 7 3	IA II II	22			14,4 5,3 ---	CP-2,94
i	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 2l, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db 62l. Db 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK DB DB	2 szt 2 szt 62 90		1,0		1 1 23 25	I II II II	12			86 15 ---	PIEL-3,22
j	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol.s, Js, Jw, Db, So 60l, Św 40l, podsz.: czm, kru, św na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,9	30	24	II	3	373	995	17,2 6,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. BRZÓZKA (0007) = 29,26 Gmina Wińsko (022) = 29,26 Powiat wołowski (22) = 29,26 Woj. dolnośląskie (02)												2918	203.6	
126 a	0,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) Leśnictwo - Stryjno (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: ak, czm na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ	13 szt 13 szt 13 szt	0,8			6 4 7	IA I I	22				2,2 0,2 --- 2,4 4,8	CP-0,50
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, pods.: ak, czm, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 szt 4 szt	1,0		16 16	1 1	IA I	12		2		0,6 --- 0,6 0,8	PIEL-0,73
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Db, Brz 70l, Db 50l, pods.: czm, kru, so, brz, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	125 75 60	0,7		38 32 25	25 24 23	II I I	3 3 3		158 94 32 284	365 220 75 660	3,1 4,1 1,8 --- 9,0 3,9	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 125l, podsz.: kru, bk, ak, brz na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	50 50 125		0,6	16 18 37	16 16 25	II II II	22	81 40 13 ---	165 80 25 ---	6,2 4,4 0,2 ---	
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Lp, Db.c 28l, podsz.: kru, bk, brz, ak, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	28 28 28		1,5	13 9 14	12 10 13	I II II	12	121 34 18 ---	340 95 50 ---	25,8 10,5 3,7 ---	TW-2,82
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 22l, mjs Św, Ak 22l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22		1,6	10 8 12 9	11 9 11 11	IA II II II	12	56 23 11 11 ---	170 70 35 35 ---	20,5 18,6 4,1 2,3 ---	TW-3,06
h	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 125l, Brz 70l, podsz.: kru, czm, brz na 30%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	27 26	25 22	I II	22	274 31 ---	1545 175 ---	31,3 4,1 ---	TP-5,63 CW-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 i	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, ps///gp///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tśl.mdr, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12I, podsz.: brz, lsz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 130I. Db 70I.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 1 MD 1 BK 2 BK 1 DB		12 szt 12 szt 12 szt 12 szt 21 21		1,0		5 5 7 4 8 7	IA II I II I II	12			19,0 0,7 6,0  6,5 0,7 --- 32,9 6,3	CP-5,24
j	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 13I, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 68I.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	13 szt 68		0,8		3 28	II 23	22 3		30		CP-1,66
k	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, trawy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 24I, podsz.: bez.c, lsz, czm, brz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,45 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	24 75		1,3	13 33	14 23	II 3	23 3	229 530	8	30,0 12,9	
l	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps///gp///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Db 75I, Db 45I, podsz.: czm, kru, śl.t na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	75		0,8	35	28	IA	2	381	935	16,4 6,7	IIIA-40%-2,45 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 m	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps///gp///pg, P. szad, R. śmł.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 101l, Brz, Db 70l, podsz.: czm, jrz, św, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk,So 7l. 2-w cz. S od gnia 0,37 ha Bk,So 7l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	101 101		0,3	39 38	26 25	II III	2 2	101 11 ---	165 20 ---	2,0 0,3 ---	IIIAU-95%-1,61 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 CW-0,67
n	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 52l, podsz.: czm, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha Bk 13l. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 13l. 3-w cz. W d luka 0,17 ha So 13l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	26	23	IA	22	314	1450	40,0 8,7	TP-4,61 CP-0,30
o	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 13l, podsz.: kru, brz na 20%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	13 52		0,8		4 16	I	22 3		12		CP-1,21
p	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, Św, OI 24l, podsz.: czm, glg, wb, kru na 20%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha OI 6l.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 MD	24 24 24		1,1	9 8 13	11 8 12	II II II	23	40 24 16 ---	40 25 15 ---	2,5 4,4 1,7 ---	TW-1,04 CW-0,30
r	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 52l, Os, Św 35l, podsz.: kru, św, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 SO 1 ŚW	52 52 52 52		0,6	26 38 27 16	22 25 24 16	I I IA II	3 3 3 4	81 60 40 20 ---	90 65 45 20 ---	1,9 1,5 1,2 1,1 ---	5,7 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 s  ~a ~b ~c	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 52l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 9l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52			0,8	27	25	IA	22	314	1290	35,6 8,7	TP-4,11 CW-0,17
	42,43 42,43 42,43 42,43 42,43		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 43,02 = 43,02 Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) = 43,02 Gmina Wińsko (022) = 43,02 Powiat wołowski (22) = 43,02 Woj. dolnośląskie (02)											8238	315,2			
127 a	10,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Db 120l, Brz, Db, Ol 65l, Brz, Ol, Św 43l, podsz.: brz, kru, czm.p, śl.t na 40%	70/100 BK-SO (zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	SO	43			0,5	22	20	IA	3	166	1685	59,7 5,9	IVD-10%-10,15 CP-6,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., podsz.: kru, ol, głąg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Ol 12l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Ol 12l. 3-w cz. NE kępa 0,46 ha Ol 12l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	20 20 12		0,8		5 7 7	III I III	12			1,4 3,3 1,6 --- 6,3 1,6	CP-4,05
c	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, So 100l, Brz, Św, Md, Db 65l, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	65 65 85		0,9	31 32 36	26 25 26	IA II II	2 3 3	247 124 41 --- 412	715 360 120 --- 1195	15,0 5,5 2,1 --- 22,6 7,8	TP-2,90
d	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 61l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, brz, so na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	24	IA	2	407	840	19,1 9,2	TP-2,07
f	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db 70l, podsz.: brz, so, kru, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Bk 13l. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 10l. Bk 8l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,5	36	25	II	3	204	690	8,8 2,6	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-1,22
							PODR	4 BK 3 DB 3 BK	13 10 8		0,4		1 2 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trd.bul, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: kru, ol na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 OL 1 JW	5 szt 5 5 5		1,0			II IA II I	11				PIEL-1,45
h	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 80l, So, Ol, Brz 35l, podsz.: brz, kru, so na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Ol 35l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 35l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 35l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	57 57 57	80	0,8	33 27 29	23 24 25	IA II I	13	203 97 30 ---	940 450 140 ---	23,1 8,4 2,5 ---	TP-4,63
i	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db 60l, podsz.: so, brz, kru na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	26	24	IA	12	459	750	17,3 10,6	TP-1,63
j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	13 13 13		1,0		5 3 3	IA II II	12			6,6 ---	CP-1,04
k	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz, Db 75l, podsz.: so, brz, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,07 ha Bk 13l.	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		0,8	32	26	I	2	340	440	8,2 6,3	IIIA-40%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,07
l				0,83	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Ol 13l, podsz.: brz, so, kru na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BRZ	13 13			0,9		3 5	II III	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,08
n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 13l, podsz.: brz, so, kru na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 BRZ	13 13			0,9		3 5	II III	12			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,58
o	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wśś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 OL	5 5 5 5			1,0			I II I I	12			0,6 0,6 --- 1,2 0,8	PIEL-1,43
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,16		RP: ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
	35,69		0,86	0,83	= 37,38												7257	185,3	
	35,69		0,86	0,83	= 37,38 Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022)														
	35,69		0,86	0,83	= 37,38 Gmina Wińsko (022)														
	35,69		0,86	0,83	= 37,38 Powiat wołowski (22)														
	35,69		0,86	0,83	= 37,38 Woj. dolnośląskie (02)														
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Db, Brz, Md 58l, podsz.: kru, brz, db na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 11l. 2-w cz. NE d luka 0,20 ha Bk 11l. 3- w cz. W kępa 0,08 ha So 110l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58			1,0	25	23	IA	12	399	1550	37,3 9,6	TP-3,88 CP-0,31
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, So.c 19l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19			1,1		7 5 8	I II III	12			6,1 0,2 0,2 --- 6,5 5,9	CP-1,10
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	nat		0,9		1 2	I I	12			0,9 --- 0,9 0,8	CP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
128 d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, so, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Db 110l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19			1,0		8 5 9	I II II	12		5	15	16,9 0,4 1,4 --- 18,7 5,5	CP-3,37
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 110l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l. So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	nat		1,0		1 2	I I	11				1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,26
g	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 95l, So, Brz, Db 50l, pods.: so, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 75			1,2	36 30	25 24	II I	2 2	420 26 ---	2105 130 ---	22,9 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51	
h	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, pods.: brz, so, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz,So 10l.	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	110 80			1,2	38 30	26 24	II I	2 2	421 23 ---	1690 90 ---	18,4 1,6 ---	IIIA-40%-4,01 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60	
~a			0,31		RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 ~c ~d ~f			0,09 0,03 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) = 22,62 Gmina Wińsko (022) = 22,62 Powiat wołowski (22) = 22,62 Woj. dolnośląskie (02)												5712	110	
129 a b c	4,94 1,62 1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Ol, Św, Brz 58l, podsz.: brz, kru, so na 60%, 1-w cz. N d luka 0,49 ha Ol 13l. 2-w cz. SE d luka 0,16 ha Bk 13l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, brz, so na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/pg/gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, kru na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	29	25	IA	12	449	2220	53,4 10,8	TP-4,94 CP-0,65
						90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	32	24	II	2	338	550	8,9 5,5	IIIA-40%-1,62 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
						90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	14 14 14		1,0		5 3 7	IA II II	12			6,9 0,5 --- 7,4 4,9	CP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///pg///gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: kru, brz, czm.p na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	58 58		1,1	26 26	23 23	IA II	12	250 186 ---	660 495 ---	16,0 8,9 ---	TP-2,65
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl///pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	16 16		1,0		3 6	II III	12			0,6 ---	CP-1,08
g	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 58l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 58l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 3 7	IA II II	12			49,9 2,1 ---	CP-6,88
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, pods.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Bk,Brz 16l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	23	IA	12	399	760	18,3 9,6	TP-1,90 CP-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
i	0,98				Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pg//gp, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 14l, podsz.: brz, kru na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 2 BRZ	14 14 14 14		1,0		6 4 8 8	IA II I I	12			3,6 0,2 2,2 0,8 --- 6,8 6,9	CP-0,98
j	0,73				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. OGw, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Ol 70l, Db, Brz, Os 55l, podsz.: kru, ol, bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL		55		1,0	26 22	II II	3	360	265	5,2 7,1	TP-0,73
~a			0,11		Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) RP: DROGI L														
	22,30 1,71 20,59 22,30 22,30 22,30		0,11 0,11 0,11 0,11		= 22,41 = 1,71 Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) = 20,70 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 22,41 Gmina Wińsko (022) = 22,41 Powiat wołowski (22) = 22,41 Woj. dolnośląskie (02)												5043	177.5	
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	2,41				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 6, Gl. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Os 80l, Db 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 DB	80 100 100		0,6	39 40 44	25 26 27	II II II	12	130 65 54 ---	315 155 130 ---	6,1 1,5 1,8 ---	TP-2,41
																249	600	9,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
b	0,54				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. 91E0( ), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 51l, pods.: kru, bez.c, czm na 60%, Info: T22:18;T23:31,60	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	51		0,7	26	22	II	3	260	140	3,1 5,7	
c	2,94				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 36l, pods.: kru, czm.p, brz na 80%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36		0,9	20 19 19	18 19 18	IA I I	22	158 45 22 ---	465 130 65 ---	21,3 4,8 5,4 ---	TW-2,94
d				1,37	Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	51			0,2	24	20		4		2	
f	1,96				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 20l, pods.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Db 90l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	29 29 29 29 29		0,8	15 10 13 12 15	14 10 12 12 15	IA I I II I	22	45 17 17 11 11 ---	90 35 35 20 20 ---	5,8 1,9 4,5 2,2 1,0 ---	TW-1,96
							PRZES	DB OL	90 60			36 30	20 23		3 3	101 200	45 5 ---	15,4 7,9 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
g	1,35				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 110l, Bk 90l, Db, Ol, Os 60l, Db, Js 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 DB	110 110 150		0,6	42 35 70	27 24 27	II II III	12	155 90 64 ---	210 120 85 ---	2,4 1,1 0,6 ---	
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. OGam, pg//gp//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, So 135l, Brz, Ol, Ak 90l, Czar, Db, Ak, Bk 40l, podsz.: lsz, kru na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,6	39	25	II	22	245	750	12,2 4,0	TP-3,06
i	2,07				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łąchy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Os, Db, Św, Md 60l, So, Db 40l, podsz.: kru, lsz, jrz na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Św 12l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	60 60 60		0,6	29 28 38	23 23 27	I II IA	3 3 3	110 95 23 ---	230 195 50 ---	3,8 3,4 1,1 ---	TP-2,07 CW-0,21
j				1,60	Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łąchy RP. PL ŁOW-R (R V)														
k	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl////gp, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 135l, Św 110l, Brz, Db 70l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 12l. 2-w cz. E od gnia 0,69 ha Bk 12l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	135 90 110		0,4	46 36 35	27 26 25	II II II	2 3 3	111 33 19 ---	305 90 50 ---	2,4 1,5 0,5 ---	IIIAU-95%-2,75 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-1,03
							PODR	7 DB 3 BK	12 12	szt szt	0,4		3 2		22	163	445	4,4 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
130 l	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (śs) n2, T. niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, pl////gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 46l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,7	26	21	IA	12	253	245	7,9 8,2	TP-0,96		
m	5,33					<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Db, Brz, Md, Ol, Św 57l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, glg na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	31	26	IA	22	341	1820	44,7 8,4	TP-5,33	
~a			0,09				<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,16		<b>RP:</b> ROWY																
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	= 26,75 = 26,75 Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) = 26,75 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,75 Powiat wołowski (22) = 26,75 Woj. dolnośląskie (02)											5800 (2)	141				
131 a	11,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	26	25	IA	12	445	5300	130,4 10,9	TP-11,91 CP-0,45		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 b	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 57l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12 12		1,0		5 4 7 3 7	IA II I II I	11			8,9 0,6 5,6 1,0 --- 16,1 6,5	CP-2,46
c	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz, Św 50l, podsz.: czm, ol, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	70 110 50		1,1	35 46 24	26 27 22	I I II	3 2 4	351 175 59 ---	415 205 70 ---	4,7 1,6 1,6 ---	7,9 6,7
d	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 110l, Ol 75l, Brz, Św 55l, podsz.: kru, ol, lsz, czm.p na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		1,1	26	22	II	3	405	1320	25,9 7,9	
f	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> OGw, pg/gz/gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św 37l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,2	10	18	IA	13	337	180	8,0 14,8	TW-0,54
g	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> OGw, pg/gz/gi, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 80%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,1	56	26	IA	12	434	490	12,6 11,2	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 h  ~a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 5, GI. Mt, ms/tn/pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 55l, podsz.: kru, ol, bez.c na 50%  RP: DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		1,3	35	26	II	2	648	830	9,6 7,5	
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) = 21,82 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,82 Powiat wołowski (22) = 21,82 Woj. dolnośląskie (02)											8860	210.5		
132  a  b  c	5,77  2,61  1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Db, Brz 90l, Db, Brz, Ol 63l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p na 80%, 1- w cz. E luka 0,14 ha  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl///ps, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, jr, db na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 39l, podsz.: kru, czm.p, db na 50%	90 DB-SO (zg)  100 BK-SO (zg)  100 BK-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	63  75  39		1,1  1,0  1,1	28  34  19	26  27  19	IA  IA  IA	2  2  12	466  460  322	2690  1200  545	58,5 10,1  21,1 8,1  22,2 13,1	TP-5,77 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14  TP-2,61  TW-1,70

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 d	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 120l. Db 50l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Db 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB DB SO DB OL	2 szt 3 szt 3 szt 150 120 50 50		0,9			IA II III	11 3 3 4 4			12 35 20 2 --- 69		PIEL-3,02
f	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 70l, podsz.: kru, ol, czm.p na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL 1 OL	90 110 70 50		1,2	37 47 32 23	26 27 25 21	II I II II	2 2 2 4	298 179 60 60 ---	725 435 145 145 ---	7,9 3,4 2,0 3,3 ---	597 1450 16,6 6,8	
g	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDw, pl///ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	36	27	IA	2	460	305	5,3 8,0	TP-0,66	
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 19 NW, <b>GI.</b> RDw, pl//gp///gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz 80l, Brz, Czr.p 55l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 55		0,8	30 20	22 18	III II	12	187 47 ---	220 55 ---	5,0 1,8 ---	234 275 6,8 5,8	
i	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> RDw, pl//gp///gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,1	30	26	IA	2	492	605	11,6 9,4	TP-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. wrt.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 32l, podsz.: kru, brz, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32		1,2	16 18 16	16 18 17	IA I I	12	208 36 29 ---	610 105 85 ---	33,6 5,5 3,6 ---	TW-2,93
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. thk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So, Brz 90l, Brz, Db 63l, podsz.: kru, brz, db na 40%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Bk 13l. 2-w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	25	IA	12	363	680	14,8 7,9	TP-1,88 CP-0,36
l	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 14 SW, GI. RDw, pl//gp//gpi, P. szch, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czur.p 75l, Brz, Czur.p 55l, Brz, Db, Ak, Bk 30l, podsz.: kru, czm.p, ak na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	55 55 55		1,1	23 21 22	22 18 20	IA II II	12	308 38 38 ---	690 85 85 ---	17,8 2,8 1,6 ---	TP-2,24
m		0,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 S, GI. RDbr, pg/gp//pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E koc.pia	DB-SO													
n	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pg/pl//ps, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 13l. 2-w cz. S d luka 0,28 ha Bk 13l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		1,0	20 22	20 21	IA I	12	262 29 ---	405 45 ---	15,9 1,7 ---	TP-1,55 CP-0,40
o				0,19	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 p	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: bk, czm.p, kru, jrz na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32		1,1	18 20 19	18 19 19	IA I I	12	179 36 30 ---	170 35 30 ---	9,4 1,8 1,2 ---	TW-0,95
r	0,66				Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, podszt.: kru, czm.p, brz, ol na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	65 65 45 45		0,7	30 30 20 20	26 25 20 20	I II I II	3 3 4 4	124 74 25 25 ---	80 50 15 15 ---	1,2 0,7 0,4 0,4 ---	4,1
~a			0,15		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	28,81 0,66 0,66 28,15 28,15 28,81 28,81	0,88 0,88 0,88 0,88	0,58 0,58 0,58 0,58	0,19 0,19 0,19 0,19	= 30,46 = 0,66 Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) = 0,66 Gmina Wińsko (022) = 29,80 Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) = 29,80 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,46 Powiat wołowski (22) = 30,46 Woj. dolnośląskie (02)												10324	254.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	8,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 56l, podsz.: kru, bk, św na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,22 ha Bk 13l. 2-w cz. N d luka 0,12 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	56 13 13 20 20		0,8 0,5	25 3 3 5 5	24 3 3 5 5	IA 22	13 22	342 2920	2920	73,5 8,6	TP-8,54 CP-0,34
b	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 50l, podsz.: czm.p, kru, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	70 50 100		1,2	33 24 45	26 22 26	I II II	3 4 3	407 121 61	460 135 70	5,2 3,1 0,7	
c	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	19	18	IA	12	337	400	17,5 14,8	TW-1,18
d	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> OGSts, tp/gz//gpyi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Os 55l, Ol, Św, Brz, Os 35l, Db 160l, podsz.: kru, ol, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św, Brz 35l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Ol 35l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	55 55		1,2	25 24	22 21	II I	3 3	416 46	1450 160	28,4 6,3	TP-3,48
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> OGSts, tp/gz//gpyi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Ol 46l, podsz.: czm.p, kru, glg na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 SO	46 46 56		1,0	24 23 28	22 21 23	IA I IA	13	222 37 118	190 30 100	6,1 1,7 2,5	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 g	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Brz 42l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. N d luka 0,36 ha Bk 13l. 2-w cz. C d luka 0,21 ha Bk 13l.	90 OL (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42		1,1	21 18	21 18	IA I	13	300 67 ---	875 195 ---	32,0 12,1 ---	TP-2,91 CP-0,57
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nwl.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, kru, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 56l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 2 MD 1 ŚW	13 13 13 13 16		1,0		4 3 3 6 3	II II II I I	12			1,1 0,3 2,6 0,3 ---	CP-1,12
i	0,25				Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> OGw, pl//gp//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: kru, czm, lsz, der.b, bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	75 100 50		0,8	33 45 24	25 26 22	II II II	3 2 4	192 174 28 ---	50 45 5 ---	0,6 0,4 0,2 ---	
~a			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,21		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
	19,46 0,25 0,25 19,21 19,21 19,46 19,46		0,61 0,01 0,01 0,60 0,60 0,61 0,61		= 20,07 = 0,26 Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) = 0,26 Gmina Wińsko (022) = 19,81 Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) = 19,81 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,07 Powiat wołowski (22) = 20,07 Woj. dolnośląskie (02)												7095	194.6	
133A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 160l, Db, Wb, Wz, Ol 70l, Ol, Db, Gb, Wb 50l, Brz 43l, podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db 160l. Ol, Gb, Wb 50l.	70/100 BK-SO (zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW SO  PODR 3 DB 3 SO 2 MD 2 BK		43  13 13 13		0,5  0,5	23  2	21  4 6 2	IA  22	3	166	1330	47,1 5,9	IVD-10%-8,01 CP-3,85
b	1,90				Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 160l, Db 63l, Ol, Brz, Św 51l, podsz.: brz, so, kru, czm.p. głg na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,22 ha Bk 14l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		51		1,0	26	23	IA	12	365	695	19,6 10,3	TP-1,90 CP-0,22
c	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upr zioł, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 20l, Brz 2l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB  PRZES SO		2 szt 20 szt  120		0,9		5	IA III	12		120	1,8 --- 1,8 0,3	PIEL-4,21 CP-2,19



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133A d	1,49				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 2l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db 150l. OI 75l. OI 50l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 1 OL 4 DB	2 szt 2 szt 2 szt 20 szt		0,9			II IA II III	12				PIEL-0,96 CP-0,53 0,5 0,6 --- 1,1 0,7
f	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, Gl. OGw, pl//gp///gpyi, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Czr.p 60l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, db, glg na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	105 105		0,9	38 37	27 25	I III	2 3	339 66 405	45 10 55	0,6 0,1 --- 0,7 5,0	
~a			0,08		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) RP: DROGI L														
	17,94 1,63 1,63 8,30 8,01 16,31 17,94 17,94		0,18 0,03 0,03 0,15 0,15 0,18 0,18		= 18,12 = 1,66 Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) = 1,66 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 8,30 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 8,16 Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) = 16,46 Gmina Wińsko (022) = 18,12 Powiat wołowski (22) = 18,12 Woj. dolnośląskie (02)												2270	70,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l, podszt.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. NW luka 0,21 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	43 13		0,9 0,1	23 2	21 2	IA I	12 12	294	1395	49,4 10,4	TP-4,74 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tajjed, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 13l, podszt.: brz, kru, so na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 MD	13 13 13		0,9		4 3 6	I II I	12			1,0 2,4 --- 3,4 4,3	CP-0,79
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 12l, So 6l, podszt.: brz, kru na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 JW 1 ŚW	6 6 6 12		1,0			II I I I	12		3	0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,40
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podszt.: so, brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz 43l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 2 MD	13 13 13 13		1,0		2 3 4 7	II II I I	12			1,5 1,0 3,3 --- 5,8 4,0	CP-1,46
							PRZES	SO BRZ	43 43			22 22	21 20		3 4		65 2 --- 67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
f				1,85	Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) RP. PL ŁÓW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DB SO.K DB	65 65 40			28 32 17	21 23 15	3 3 4		1 2 1 4			
g	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Db 57l, podsz.: kru, brz, glg na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 13l. 2-w cz. N d luka 0,22 ha Bk 13l. 3-w cz. C d luka 0,49 ha Bk 13l. 4-w cz. S d luka 0,31 ha Bk 13l. 5-w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 13l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	57 57 57 57 75	0,8	28 27 27 28 35	25 24 23 23 26	IA II I I I	12	186 64 31 21 38 ---	835 285 140 95 170 ---	20,5 5,3 5,2 1,7 3,2 ---	TP-4,48 CP-1,18	
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gms, ms+p/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, So, Św 65l, Ol, Db, Św 40l, podsz.: kru, glg, ol na 70%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 OL 1 DB 1 DB	65 65 85	0,7	30 25 35	27 21 24	I II II	3 3 2	272 27 52 ---	240 25 45 ---	3,2 0,6 0,8 ---	IIIA-40%-0,88 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 27l, podsz.: brz, kru, bk na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	27 27	1,6	12 8	14 9	IA II	12	208 24 ---	165 20 ---	12,5 2,3 ---	TW-0,80	
							PRZES	DB	110			60	24	3		12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 j	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, tmk.won, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 13l, pods.: brz, so, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Ol,Brz,Ol.s 49l. Św 35l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 49l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD	13 13 13 13		1,0		4 3 7 7	IA II I I	11			12,1 1,0 1,1 3,1 --- 17,3 6,5	CP-2,68
k	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz, Md 63l, pods.: so, kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 80l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	26	24	IA	12	466	1485	32,3 10,1	TP-3,19
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, pods.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	13 13 13		1,0		4 1 2	IA II II	11			3,9 --- 3,9 7,2	CP-0,54
m	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Bk, Md, Brz, Św 35l, pods.: bk, brz, kru, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,3	17	17	IA	12	347	1385	66,2 16,6	TW-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 n	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl////gz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Św 27l, podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 135l. Db 100l. Ol 85l. Db,Brz 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ 2 DB 2 BK	13 szt 13 szt 13 szt 13 szt 27 szt 27 szt		1,0		4 2 6 7 9 9	IA II I I II II	11			13,1 5,5 2,0 2,9 5,6 --- 29,1	CP-4,82
o	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk 35l, podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 101l. Św,Brz,Bk 40l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 125l. Św 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	5 szt 5 szt 22 szt		1,0		1 4 4	IA I II	11			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,34
p	0,64				Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	23	20	IA	12	336	215	7,6 11,9	TP-0,64
~a			0,28		Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,14 0,12 0,09 0,15 0,13 0,13 0,07 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	32,75 23,72 9,03 32,75 32,75 32,75		1,14 0,91 0,23 1,14 1,14 1,14	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 35,74 = 26,48 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 9,26 Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022) = 35,74 Gmina Wińsko (022) = 35,74 Powiat wołowski (22) = 35,74 Woj. dolnośląskie (02)												6847 (4)	271.7		
135 a b	2,70 3,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 28l, pods.: brz, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Brz 100l, Brz, Św, Db 70l, Św, Brz, Db 50l, pods.: kru, so, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	28 28 28 28		1,4	10 12 11 8	10 13 13 8	II II II III	12	91 20 10 7 ---	245 55 25 20 ---	22,7 3,9 1,4 3,8 ---		TW-2,70 11,8
						90 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 4 DB 1 DB	100 18 18 27	szt	0,3 0,3	38 5 5 8	27 5 5 8	I 22	2	136 530	530	6,8 1,7	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 39l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. E d luka 0,17 ha Brz 12l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BRZ		39 39 39		0,8	20 18 19	19 17 19	II I I	13	164 41 25 ---	175 45 25 ---	5,6 3,2 0,9 ---	TW-1,08
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: kru, św, brz na 40%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		75		1,0	35 27	27 IA	2	460	450	7,9 8,1	IIIA-40%-0,98 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39	
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		45		1,4	20 19	19 IA	12	482	895	29,9 16,1	TP-1,86	
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK		27 27 27 27 27		1,0	10 10 13 8 8	11 11 13 9 8	I I II II II	12	91 28 21 7 7 ---	155 45 35 10 10 ---	12,5 7,6 2,7 1,4 1,0 ---	TW-1,68
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db, Św 45l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		1,2	26 24	24 I	12	440	330	7,3 9,7	TP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 i	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 1 MD 1 BRZ 1 DB	23 23 23 23 23		1,0	8 8 9 9 7	8 8 10 10 7	II II II II III	12	42 21 14 14 4 ---	135 70 45 45 15 ---	21,6 10,8 5,0 2,9 0,3 ---	TW-3,25
j	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db, So, Brz, Ol 65l, Św, Db, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, brz, św, ol na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db,Brz 19l. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db,Brz 19l. 3-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db,Brz 19l. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Db,Brz 19l. 5-w cz. E od gnia 0,15 ha Db,Brz 19l. 6-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 35l.	90 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 1 OL 3 DB 2 SO	85 85 165 115		0,4	35 38 58 47	26 26 28 27	I II III II	3 3 3 3	72 18 54 36 ---	280 70 210 140 ---	4,4 0,8 1,3 1,4 ---	IIIB-20%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,36
k	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 100l, So, Brz, Db 70l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: so, db, św, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 70l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		1,1	36	27	I	3	494	3960	51,0 6,4	Działka nr 1: IIIA-40%-3,30 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 Działka nr 2: IIIA-40%-4,72 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db 70l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: brz, kru, so na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db 18l. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db 18l. 3-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 6l.	90 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,5	37	27	I	2	227	275	3,6 3,0	IIIBU-90%-1,22 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,37 CP-0,43
~a			0,23		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,20 0,13 0,04 0,04 0,23 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 30,39 = 30,39 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 30,39 Gmina Wińsko (022) = 30,39 Powiat wołowski (22) = 30,39 Woj. dolnośląskie (02)											8338	221.7		
136 a b	5,83 2,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 100l, Db, Brz 66l, podsz.: so, bk, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 100l. 2-w cz. N luka 0,49 ha 3-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 18l. 4-w cz. E kępa 0,28 ha So 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkępa, mjs Brz 14l, podsz.: brz, so, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 60l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 60l.	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES	SO BK 6 SO 4 BK SO	66 28 14 14 60		0,9 0,4 1,0	27 3 5 3 26	24 3 IA III 23	I 22 21 3	356 2075 35		45,3 7,8 11,1 --- 11,1 5,4	TP-5,83 AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49 CP-0,20 CP-2,04	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 110l, Brz 85l, Db, Brz, So 55l, podsz.: brz, kru, so na 80%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,7	35	24	II	2	254	350	5,7 4,1	IIIA-40%-1,38 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 BK	19 19 19 19 19		1,0	7 10 10 6 5 4	7 10 6 5 4	IA I I III I	12	25 8	85 25	12,1 7,7 1,7 0,3	CP-3,35
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz 68l, Db, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 80%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Brz 10l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 68		0,9	28 26	24 21	I II	12	333 38	685 80	14,4 2,3	TP-2,06 CP-0,15
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So.s 18l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	18 18 18 18 18		1,0	7 9 8 7	7 10 9 7	I I II I II	12	30 5 5 3	55 10 10 5	6,7 2,0 0,8 0,5	TW-1,78
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	16	17	IA	12	316	310	14,8 15,1	TW-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So, Św, Brz, Db 60l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, so, db na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 DB	75 75 160		0,7	35 36 90	26 26 27	I II III	3 3 3	167 34 133 --- 334	140 30 115 --- 285	2,6 0,7 0,7 --- 4,0 4,7	
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So, Db, Ol, Brz, Św 45l, podsz.: kru, so, brz na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OL	70 70 70		0,9	36 35 33	26 25 25	IA I II	2 3 3	210 167 42 --- 419	180 140 35 --- 355	3,4 3,1 0,5 --- 7,0 8,2	TP-0,85
k		9,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. trawy, moz.trz, jeź.spe, D. podsz.: ol, kru, brz na 60%	SO-DB	PRZES	DB DB OL DB OL DB SO OL SO BRZ ŚW	160 120 85 85 65 65 58 45 45 45 45			100 44 36 31 30 26 33 20 20 18 18	25 23 21 21 20 19 20 17 16 18 15		3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 4	45 30 45 30 25 20 3 30 10 5 3 --- 246			
l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. Gms, ms+p/pl, P. szch, R. trawy, moz.trz, jeź.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 45l, podsz.: ol, kru, brz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 3 OL 1 BRZ	65 65 45 45		0,6	30 28 20 18	21 21 18 17	III II III II	3 3 4 4	64 32 48 16 --- 160	100 50 75 25 --- 250	1,6 0,7 1,9 0,6 --- 4,8 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 m  ~a ~b ~c ~d ~f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 60l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, kru, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	23	I	12	339	375	9,1 8,3	TP-1,10
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 32,01 = 32,01 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 32,01 Gmina Wińsko (022) = 32,01 Powiat wołowski (22) = 32,01 Woj. dolnośląskie (02)											5247	150.5		
137  a  b	1,40  0,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 17l, podsz.: brz, kru na 10%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	17 szt 17 17		1,0		6 5 6	I II II	12			5,3 0,3 --- 5,6 4,0	CP-1,40
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 60l, podsz.: so, brz, kru na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	24	IA	12	356	265	6,2 8,3	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Db, Brz, Md 60l, So 45l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, so na 70%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 12l. 2-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 12l. 3-w cz. E kępa 0,14 ha Ol 45l. 4-w cz. SE kępa 0,23 ha So 75l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	25	IA	12	408	1950	45,1 9,4	TP-4,78 CP-0,32
d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22		1,4	9	12	IA	12	166	95	11,3 19,8	TW-0,57
f	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 34l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	18	18	IA	12	304	685	34,4 15,2	TW-2,26
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,07 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 SO	6 6 12 12		1,0			I III III II	11			0,3 --- 0,8 0,6	CW-1,36
h	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, nwl.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,26 ha Św 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	58 58 58		1,0	25 23 21	24 21 19	IA III II	12	169 130 45 ---	290 225 75 ---	7,0 4,2 3,0 ---	TP-1,72 CP-0,26
																344	590	14,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 65l, Brz 45l, podsz.: ol, kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 30l. 2-w cz. NW bagno 0,30 ha 3-w cz. C bagno 0,18 ha 4-w cz. SE bagno 0,17 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	45 45 45		0,6	21 23 20	19 21 18	III IA I	13	103 52 18 ---	160 80 30 ---	4,2 2,7 1,5 ---	
j	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gms, ms+p/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, So 55l, Ol 70l, Ol, So, Św 40l, podsz.: kru, ol, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Św,Brz 47l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB	55 150		1,1	26 105	22 30	II 3	3	405 15	2230 15	43,7 7,9	
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 58l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	25	IA	12	399	960	23,2 9,6	TP-2,41
l	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So 60l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So 60l. 3-w cz. E kępa 0,11 ha So 60l. 4-w cz. SW kępa 0,26 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD SO	16 16 16 16 60		1,0	6 4 5 8 25	IA II I II 23	11			21,0 0,4 0,8 2,2 ---	24,4 7,3	CP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
137 m	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs BK, Brz 16l, podsz.: brz, so, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 60l. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So 60l. 3-w cz. NE kępa 0,17 ha So 60l. 4-w cz. W kępa 0,13 ha So 60l. 5-w cz. S kępa 0,43 ha So 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 16			0,9		6 5	I I	12			17,3 1,7 --- 19,0 5,0	CP-3,83	
n	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Db, Brz, Md 60l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,0	26	25	IA	12	408	1555	35,9 9,4	TP-3,81	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,17		<b>RP:</b> LINIE																
~f			0,13		<b>RP:</b> LINIE																
~g			0,11		<b>RP:</b> LINIE																
~h			0,01		<b>RP:</b> ROWY																
	33,27 33,27 33,27 33,27 33,27		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 34,07 = 34,07 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 34,07 Gmina Wińsko (022) = 34,07 Powiat wołowski (22) = 34,07 Woj. dolnośląskie (02)												9100	272.2			

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a				0,46	Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: T22:16;T23:29														
b				0,74	Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: T22:16;T23:29														
c				0,17	Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVA)														
d				0,19	Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVB)														
f				0,15	Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVA)														
g				0,16	Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVB)														
h				0,10	RP. PS (Ps III)														
i				0,24	RP. PS (Ps IV)														
j				0,28	Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVB)														
k				0,77	Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP. PL CH-R (R IVA)		PLANT (w cz. C)	ŚW	7		0,7				22				
l				0,32	Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVB)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
m	1,98				Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz pag 8, GI. AUI, gl/pg///pgż, P. ziel, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 36l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N remiza 0,41 ha Czm.p 20l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	36 36			1,0	19 20	19 19	IA I	13	229 25 ---	455 50 ---	20,8 1,8 ---	TW-1,98
n	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Brz,Bk 10l. 2-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 10l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	48			1,0	24	22	IA	22	371	440	13,5 11,3	TP-1,19 CP-0,20
o	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Db.c, Md 60l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60			1,2	26	25	IA	12	510	4950	114,4 11,8	TP-9,71
p	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, So, Db 55l, podsz.: db, kru, ak, czm.p na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	100 70			0,8	40 30	25 24	III II	13	193 83 ---	105 45 ---	1,6 1,1 ---	
r		0,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.kam, nar.spe, D. podsz.: ak na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 120l. So 100l. Ak 65l.	DB-SO	PRZES DB SO AK	120 100 65				50 36 30	22 23 21	3 3 3		15 15 10 ---	15 40	2,7 5,0	AGROT-0,90 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 s	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Db, Md, Św 56l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,49 ha Bk 15l. 2-w cz. NW remiza 0,05 ha Głg 20l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	56 56		0,8	27 26	26 22	IA II	22	305 35 ---	710 80 ---	17,9 1,6 ---	TP-2,33 CP-0,49
t	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 27l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 DB	12 12 27 40	szt	1,0		4 7 9 15	IA I II II	11			21,9 1,7 4,9 3,2 ---	CP-4,03
w	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. MRms, ms+g/pl//gz, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 65l, podsz.: czm.p, ol, kru na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 90		0,9	28 36	23 24	II II	3 3	367 41 ---	1005 110 ---	15,3 1,2 ---	TP-2,74
x	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,21 ha Św 13l. 2- w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	27	25	IA	12	488	1355	34,9 12,6	TP-2,78 CP-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 y	9,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,42 ha Bk 13l. 2-w cz. NW d luka 0,07 ha Bk 16l. 3-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 16l. 4-w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 13l. 5- w cz. SE d luka 0,18 ha Bk 13l. 6-w cz. E d luka 0,07 ha Św 16l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,9	26	24	IA	12	361	3285	80,8 8,9	TP-9,10 CP-0,87
z		0,78			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: ak na 80%	DB-SO	PRZES	SO SO DB AK	100 50 50 50				37 25 20 25	23 22 18 21	3 3 4 3		20 40 3 3 ---	66	AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78	
ax	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Ak, Db 60l, Ak, Św, Db 40l, podsz.: ak, czm.p, db na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	150 100			0,9	75 44	28 26	III II	3 3	429 40 ---	305 30 335	2,0 0,4 ---	2,4 3,4
bx	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, kru, db, ak na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	36	27	IA	2	403	535	9,4 7,1	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
cx		0,43			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: ak na 80%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 110l. Db 65l.	DB-SO	PRZES	SO DB	110 65				38 28	24 21	3 3		15 5 ---	20	AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 dx	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55l, pods.: kru, bk, so na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	25	24	IA	12	337	555	14,3 8,7	TP-1,65
fx	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 17l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db,Brz 50l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW	17 17 17 17 17		1,0		6 5 8 5	I III I I	12			17,4 1,4 7,9 1,8 --- 28,5 4,1	CP-6,93
gx	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, pods.: bk, św, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO PODR 7 ŚW 3 BK	75 17 17		0,6 0,3	32 4 3	26 4 3	I II	2 22	243	245	4,5 4,5	
hx	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db, Bk, Kl, Jw, Brz 33l, pods.: jw, bk na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.C	33		1,1	19	18	I	13	168	100	6,5 10,7	TW-0,61
ix	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 55l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	16 16		1,0		6 4	I II	12			6,8 --- 6,8 4,4	CP-1,55
							PRZES	SO	55			24	20		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 jx	0,85					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: brz, kru, so na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	55 50		0,8	24 20	22 15	IA 4	12 4	337 3	285 3	7,4 8,7	TP-0,85
kx				0,76	Obszar Natura 2000: PLH020003 Dolina Łachy RP. R (R IVA)															
ix	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nwł.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 110l, Brz 60l, IIP mjs Ak, Brz 30l, podsz.: ak, db na 20%	90 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	110 30		1,1 0,5	32 12	24 12	II II	3 4	403 39	375 35	4,1 4,4 3,4 3,7		
mx				0,18	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI), S. LMśw ()	DB-SO	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO AK CZM.P	110			0,5	35	23	3		10			AGROT-0,18 ODN-POR-0,18
nx				0,17	RP. Ł (Ł IV), S. LMśw ()	DB-SO														AGROT-0,17 ODN-POR-0,17
ox				0,32	RP. Ł (Ł V), S. LMśw ()	DB-SO														AGROT-0,32 ODN-POR-0,32
px				0,06	RP. Ł (Ł IV), S. LMśw ()	DB-SO														AGROT-0,06 ODN-POR-0,06
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
	49,96	2,11	0,78	5,07	= 57,92												15312	423.9	
	49,96	2,11	0,78	5,07	= 57,92 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021)												(10)		
	49,96	2,11	0,78	5,07	= 57,92 Gmina Wińsko (022)														
	49,96	2,11	0,78	5,07	= 57,92 Powiat wołowski (22)														
	49,96	2,11	0,78	5,07	= 57,92 Woj. dolnośląskie (02)														
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 130l, Db, Brz 100l, Db, Brz 65l, Brz, So, Db 40l, pods.: db, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db 12l. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	100			0,7	35	27	I	2	318	1230	15,8	III AU-90%-3,87
							PODR	12	szt		0,3		2		12			4,1	AGROT-2,50
																			ODN-ZŁOŻ-2,50
																			CP-1,37
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 35l, pods.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 13l. 2-w cz. E d luka 0,06 ha Brz 10l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO	35		1,0	18	17	IA	12	196	205	9,8	TW-1,05
								2 BRZ	35			17	17	I		45	45	1,8	CP-0,16
																---	---	---	
																241	250	11,6	
																		11,0	
c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Brz 30l, pods.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 120l. Db 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,4	14	14	IA	12	301	1265	78,2	TW-4,21
							PRZES	SO	120			48	26			8			18,6
								DB	50			20	17			25			
																---			
																33			
d	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, czw.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, pods.: czm.p, bk, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,2	29	26	IA	12	546	2435	46,6	TP-4,46
							PODR	BK	30		0,3		4		22			10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Db 65l, Db, So.k, Św 40l, podsz.: so, brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db 12l.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 5 DB 5 BK		100 12 12		0,7 0,3	33 1 1	27 1 1	I I I	3 22	318	615	7,9 4,1	IIIAU-95%-1,94 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29 CP-0,65
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 65l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 50%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 13l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	65			1,1	26 24	I I I	12	396	560	12,5 8,8	TP-1,42 CP-0,14	
h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Brz 29l, podsz.: bk, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB	29 45 45			1,3	15 20 20	15 18 18	IA I II	12	204 25 25 ---	565 70 70 ---	37,2 3,9 3,1 ---	TW-2,78
i	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bk, czm.p, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 134l. Db 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 DB	12 12 27	szt szt szt		1,0	5 8 8	IA I II	11	15	90	32,3 2,5 10,8 ---	CP-5,94	
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70			1,1	29 27 27	25 28 23	I I II	12	277 87 35 ---	300 95 40 ---	6,1 1,2 0,9 ---	TP-1,08
																399	435	8,2 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 k	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Brz 65l, Db, Brz, So 40l, podszt.: so, kru, brz, db, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	35	27	I	2	444	1405	18,1 5,7	IIIA-40%-3,16 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26
l	0,33				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl////pgż, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 70l, Db, Md 40l, podszt.: kru, czm.p, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz,Md,Db 40l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB	70 40 40 55		0,8	30 20 20 23	24 19 19 20	II IA I II	12	127 38 20 58 ---	40 15 5 20 ---	1,0 0,5 0,2 0,6 ---	
m	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl////gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Db, Brz 63l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	25	IA	12	414	750	16,3 9,0	TP-1,81 CP-0,19
~a			0,16		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) RP: DROGI L														
	32,05 2,14 2,14 29,91 29,91 32,05 32,05		0,30 0,02 0,02 0,28 0,28 0,30 0,30		= 32,35 = 2,16 Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) = 2,16 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,19 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 30,19 Gmina Wińsko (022) = 32,35 Powiat wołowski (22) = 32,35 Woj. dolnośląskie (02)											9905	307,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 23l, pods.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	23 23 23 23			1,0	8 10	10 5 5 I	12	73	200	21,2	TW-2,72	
							PRZES	SO DB	140 45			35 18	25 15	3 4	28 --- 101	75 --- 275	4,8 --- 26,0 9,6		
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Św, Brz, So.c 19l, pods.: brz, kru, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	19 19			1,0	7 5	II III	12			8,7 0,3 --- 9,0 3,1	CP-2,86	
							PRZES	SO	140			35	24	2	60				
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, kru, ak na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,37 ha Db,So 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db,So 12l. 3-w cz. W od gnia 0,37 ha Db,So 12l.	100 BK-SO (zg)	KO DRZEW SO	95			0,7	35	25	II 2	259	960	13,2 3,6	IIIAU-95%-3,71 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CP-1,22	
						10	PODR	8 DB 2 SO	12 12	szt	0,3	2 3	22						
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, pods.: bk, brz, so na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	62 80			1,2	27 33	24 26	IA I	12	407 101 --- 508	1150 285 --- 1435	25,6 4,9 --- 30,5 10,8	TP-2,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz, Św 36l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,3	18	18	IA	12	359	1015	46,5 16,4	TW-2,83
g	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	23 23		1,4	10 7	11 8	IA II	12	142 11 ---	600 45 ---	64,0 9,9 ---	TW-4,22
h	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 135l. Bk 60l. Św 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17		1,0		7 5 9	IA III I	12	5	20	27,8 0,9 2,0 ---	CP-4,39
i	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db, Bk, Brz 50l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: so, db, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135		1,1	38	26	II	3	413	1720	13,6 3,3	
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, So, Brz 60l, podsz.: brz, so, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	26	I	2	389	595	11,1 7,3	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 k	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz 36l, pods.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha Bk 15l. 2-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 15l. 3-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 15l. 4-w cz. NE d luka 0,14 ha Bk 15l. 5- w cz. C d luka 0,12 ha Bk 15l. 6-w cz. C d luka 0,03 ha Bk 15l. 7-w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 15l. 8-w cz. S d luka 0,12 ha Bk 15l. 9-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 15l. 10-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,2	18	18	IA	12	327	1450	66,3 15,0	TW-4,43 CP-0,92
l	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 40l, Db, Md, Brz 29l, pods.: brz, czm.p, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	29 50		1,6	16 26	17 18	IA 3	12	314 15	650	42,6 20,6	TW-2,07
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Brz 50l, pods.: db, brz, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		1,0	32	26	IA	2	452	380	7,0 8,3	TP-0,84
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db, Brz 29l, pods.: czm.p, kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD DB	29 29 65		1,3	14 16	16 18	IA I	12	227 30 257	290 40 330	18,9 2,3 21,2 16,7	TW-1,27
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
	37,87		0,75		= 38,62												9684	391.6	
	37,87		0,75		= 38,62 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021)														
	37,87		0,75		= 38,62 Gmina Wińsko (022)														
	37,87		0,75		= 38,62 Powiat wołowski (22)														
	37,87		0,75		= 38,62 Woj. dolnośląskie (02)														
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, czm.p, os, kru na 40%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha So,Św 15l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	62 62			0,9	26 25	24 23	IA I	2 3	318 71 ---	265 60 ---	5,9 0,9 ---	TP-0,83 CP-0,20
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: brz, so, kru na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 ŚW 1 JW 1 OL	21 21 21 21			1,0	9 7 8	9 5 6 8	IA III I III IV	12	21 7 7 ---	20 5 5 ---	2,4 0,3 2,2 0,4 ---	TW-0,85
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	90 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO	80			1,0	34 24	27 14	I	2 3	400 ---	750 ---	12,9 6,9	IIIB-40%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//gl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Ol 80l, Db, So 54l, podsz.: kru, czm.p, ol na 60%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 OL	54 54 54 44			0,9	26 27 24 20	23 22 21 19	I II I III	3 3 3 4	147 58 30 58 ---	645 255 130 255 ---	13,0 5,1 5,4 6,9 ---	TP-4,40 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08
																293	1285	30,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: ol, kru, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	65 65 95		0,9	27 25 34	22 22 24	III II II	3 3 3	248 31 31 ---	430 55 55 ---	7,0 0,7 0,6 ---	IIIB-40%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
g	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDb, pg/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, so na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	17 17 17 17		0,9		4 5 6 6	III I I III	12			0,6 0,6 1,5 0,2 ---	CP-1,32
h	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> OGam, ps/gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db 50l.	90 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	25 25 25		1,2	10 9 7	11 10 8	IA I III	12	42 21 7 ---	180 90 30 ---	15,6 17,8 13,5 ---	TW-4,23
i	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> OGam, ps/gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 65l, Ol, Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 13l. 2-w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 13l. 3-w cz. S d luka 0,49 ha Bk 13l. 4-w cz. N luka 0,10 ha	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ	45 45 45 45 45		1,1	22 23 23 24 24	21 22 22 22 22	I I IA II I	13	98 98 66 33 33 ---	425 425 290 145 145 ---	23,7 23,6 9,6 3,7 3,8 ---	TP-4,36 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 CP-0,72
j				1,66	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł VI), <b>SP.</b> 6410()		ZADRZEW (w cz. E)	DB OL BRZ	140 35 35			80 18 16	26 15 15	3 4 4		100 3 2 ---		64,4 14,8	
							ZAKRZEW (w cz. E)	ŚL.T OL			0,1					105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 k				0,90	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ ŚW	60 30 30			22 15 12	18 13 12		4 4 4		5 2 1 8		
l	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. OGam, ps/gp//pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 36l, Bk, So, Ol.s, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 OL 1 MD	36 36 36 36		1,2	18 19 19 20	18 19 19 19	I IA II I	23		170 56 29 29 ---	550 180 95 95 ---	46,0 8,3 3,3 4,2 ---	TW-3,25
m	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps//pg//ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, so, brz, db na 30%	140 DB-SO (cz zg) 40	KO DRZEW 8 DB 2 DB	140 70		0,6	60 34	27 24	III II	2 3		218 54 ---	915 225 ---	7,1 5,4 ---	CP-2,20
n	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmi.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,25 ha Bk 13l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	35		1,2	18	18	IA	12		316	805	38,4 15,1	TW-2,54 CP-0,25
o	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	75 75		1,0	31 32	26 27	I IA	13		350 88 ---	475 120 ---	9,3 2,1 ---	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 p	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, ps//pg///ps, SP. 9170(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 24l, podsz.: brz, db, czm.p na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 BRZ	24 24 24		0,8	7 8 9	7 10 11	III II II	13	21 21 4 ---	25 25 5 ---	0,5 4,6 0,3 ---	TW-1,24
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: ROWY														
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	= 35,64 = 35,64 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 35,64 Gmina Wińsko (022) = 35,64 Powiat wołowski (22) = 35,64 Woj. dolnośląskie (02)												8270 (113)	307,4	
142 a	5,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	60 60 70		0,8	26 27 30	23 23 25	I II I	3 3 3	167 55 73 ---	890 295 390 ---	14,8 5,1 7,9 ---	TP-5,33
																295	1575	27,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl//gl//ps, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 54l, podsz.: kru, czm.p, św na 10%, 1-w cz. N luka 0,27 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	54 54 40		0,8	25 26 18	22 23 17	I I I	23	257 61 32 ---	435 105 55 ---	17,7 2,1 3,7 ---	TP-1,69 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl//gl//ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 100l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 JW SO	5 5 5		1,0			II IA I	12		25		PIEL-1,14	
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 90l, Db, Brz 70l, So, Db, Brz 60l, podsz.: brz, kru, św, jrż na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 90l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Bk,Db.b 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	26	IA	12	383	1270	24,3 7,3	TP-3,32	
f	15,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Brz 16l, podsz.: kru, czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 70l. 2-w cz. N kępa 0,34 ha Bk,Brz 30l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha So 70l. 4-w cz. SE kępa 0,30 ha Bk,Brz 30l. 5-w cz. SW kępa 0,18 ha So 70l. 6-w cz. S kępa 0,28 ha Db 30l. 7-w cz. S kępa 0,17 ha Bk,So,Brz 30l. 8-w cz. S kępa 0,35 ha Bk,Db,Brz,So 30l. 9-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk,Brz 30l. 10-w cz. S kępa 0,28 ha So 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	16 16 16 16		1,0			6 5 5 7	IA II II III	12			71,1 5,8 10,0 ---	CW-15,70
							PRZES	SO	70			27	24		3		160	86,9 5,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, So 15l, podsz.: brz, so, bk, db na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27			0,9	8 14 17 15	11 14 16 15	I IA I I	12	30 30 10 10 ---	40 40 15 15 ---	3,9 3,1 0,9 0,7 ---	TW-1,38
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> Gw, pl//gl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz, so na 70%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	2 szt 70			0,8	30	22	IA	22 3		1	8,6 6,2	PIEL-0,88
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 30,05 Gmina Wińsko (022) = 30,05 Powiat wołowski (22) = 30,05 Woj. dolnośląskie (02)												3736	171.1		
143 a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 64l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	64 64			0,6	26 31	22 25	II IA	3 3	139 39 ---	110 30 ---	1,6 0,7 ---	
b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz, czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	90 150			1,0	35 68	28 27	I III	3 3	368 59 ---	765 125 ---	11,3 0,8 ---	IIIA-40%-2,08 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 36l, podsz.: brz, kru, św, czm.p, bk na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36		1,2	16 18 12	15 17 12	I I II	13	179 42 24 --- 245	305 70 40 --- 415	14,7 2,6 4,2 --- 21,5 12,7	TW-1,69
d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. thk.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 64l, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,2	28	26	IA	12	523	2545	54,4 11,2	TP-4,87
f	9,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śml.pog, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, Brz 10l, podsz.: brz, kru, czm.p, bk, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 70l. 2-w cz. NE kępa 0,33 ha So 70l. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha So 70l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 BK 2 SO	15 15 18 18 10		0,9		5 4 7 5 4	I I IA I I	12		5 50	9,5 16,0 --- 25,5 2,6	CP-9,83
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 82l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,1	28	26	IA	12	485	1375	27,2 9,6	TP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 h	10,00				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, Brz, Św 35l, pods.: brz, kru, db, czm.p, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Bk,So,Brz,Db.c 30l. 2-w cz. W d luka 0,05 ha Bk 15l. 3-w cz. W d luka 0,14 ha Bk 15l. 4-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 15l. 5-w cz. S d luka 0,15 ha Bk 15l. 6-w cz. SE d luka 0,37 ha So 15l.</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	27	25	IA	12	378	3780	74,9 7,5	TP-10,00 CP-0,85
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,95 = 32,95 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 32,95 Gmina Wińsko (022) = 32,95 Powiat wołowski (22) = 32,95 Woj. dolnośląskie (02)											9285	217,9		
144 a	3,91				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	67 30		1,1 0,4	27 4	25 4	IA 23	12 23	482 1885	38,0 9,7	TP-3,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 36l, pods.: brz, so, św, bk na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 13l. 2-w cz. N d luka 0,40 ha Bk 13l. 3-w cz. SE d luka 0,14 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	19	18	IA	12	294	1075	49,1 13,5	TW-3,65 CP-0,63	
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Brz, Db.c 28l, pods.: brz, kru, św, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	28 28 28		1,4	14 18 7	14 16 8	IA I III	12	125 37 14 ---	480 140 55 ---	33,5 9,1 10,9 ---	TW-3,83	
d	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.c 23l, pods.: bk, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 125l. Db 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	23 23 23 23		1,0	8 12	10 12	IA I IV IV	12	42 21 ---	205 100 ---	21,9 9,1 ---	TW-4,88	
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 126l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 5		1,0		1 2	IA I	12	---	---	---	---	PIEL-1,71
							PRZES	SO DB DB	125 75 50			38 24 20	26 18 17	3 4 3 3 4	12 4 3 3 4	20 5 15 ---	40	2,1 ---	2,1 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		82		1,1	32	25	I	2	453	430	7,2 7,6	IIIA-40%-0,95 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
h	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 56l. 2-w cz. NE kępa 0,33 ha So 56l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So 68l. So,Brz 56l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DB 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15		1,0		6 7 5 4 7	I I II II II	12			10,8 9,9 1,1 1,3 --- 23,1 5,3	CP-4,32	
i	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, Db 55l, Os 35l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. W d luka 0,48 ha Bk 13l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52 35		1,0		23 26 25 15	20 23 21 15	I IA I I	13	131 98 66 41 ---	460 345 235 145 ---	20,0 9,6 5,0 12,8 ---	TP-3,53 CP-0,48
j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDb, pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, so na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	67		1,1		28	25	IA	12	482	435	8,8 9,8	TP-0,90
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 ~d			0,27		RP: LINIE														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 28,47 Gmina Wińsko (022) = 28,47 Powiat wołowski (22) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)												6285	260.2	
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Lp, Brz 25l, So 22l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 MD 1 SO	25 25 25		1,0	7 13 9	8 14 10	I I I	12	10 35 10 ---	5 25 5 ---	2,1 1,9 0,7 ---		TW-0,69
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 52l, podsz.: brz, czm.p, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	72 52		1,0	32 26	26 24	IA IA	2 2	250 167 417	240 160 400	4,4 4,4 8,8 9,2		
c	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Md 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 DB	10 10 27		1,0	7	3 6 8	IA I III	12	10 ---	55	2,2 13,2 ---		CP-5,34
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Św, Db 45l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 12l. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 ŚW	115 65		0,7	36 23	26 21	II II	2 3	224 56 280	450 115 565	4,6 3,7 ---		IIIAU-95%-2,02 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,61
							PODR	DB	12	szt	0,3	3		12			8,3 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, kru, czm.p na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,29 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK		5 szt 19 19		1,0		5 5 5	I I I	11			3,4 --- 3,4 0,7	PIEL-2,86 CP-1,90
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, kru, brz, bk na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		75 30		1,1 0,4	32 5	26 5	I 23	2	437	1225	22,8 8,1	IIIA-40%-2,80 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podszt.: kru, czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		57		1,2	26	25	IA	12	494	400	9,8 12,1	TP-0,81
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk, Gb 16l, podszt.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ		16 16 16		1,0	5 4 7	I II II	12			5,5 0,9 0,5 --- 6,9 4,0	CP-1,74	
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65l, Db, Św 45l, podszt.: so, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.b 12l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR SO DB		115 12 szt		0,7 0,3	36 2	24 2	II 22	3	271	440	4,4 2,7	IIIAU-95%-1,63 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 CP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: kru, brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		1,1	33	27	I	2	470	1155	17,1 7,0	IIIA-40%-2,46 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98
I	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Brz 16l, podszyt: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 115l. 3-w cz. W kępa 0,43 ha So 75l. 4-w cz. E kępa 0,34 ha So 115l. 5-w cz. S kępa 0,37 ha So 75l. So,Brz 45l. 6-w cz. SE kępa 0,11 ha So 75l. 7-w cz. SE kępą 0,14 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW	16 16 16 16 16		0,9		6 5 8 5 5	I II I II I	12			20,1 2,0 18,3 2,0 --- 42,4 4,8	CP-8,91
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	32,12 32,12 32,12 32,12 32,12		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 32,68 Gmina Wińsko (022) = 32,68 Powiat wołowski (22) = 32,68 Woj. dolnośląskie (02)											4919	144		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		57		1,2	26	24	IA	12	494	525	12,9 12,2	TP-1,06
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 12l. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Bk 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	90 12 12		0,7 0,3	36	26	I 2	3 12	308	1055	15,6 4,6	IIIAU-95%-3,42 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,12
c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,41 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		75		1,1	30	26	I	2	437	1895	35,4 8,2	TP-4,34 CP-0,41
d	12,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.c 16l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 75l. 2-w cz. E kępa 0,34 ha So 90l. Brz,Db 75l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha Tp 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 2 BK 1 ŚW	16 16 16 16 16		1,0		6 5 8 6 5	I II I II I	12			22,7 3,0 27,6 3,1 ---	CP-12,08
							PRZES	SO SO BRZ DB	90 75 75 75			33 26 28 28	26 24 21 20		2 2 3 3		100 35 2 2 ---	4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, pods.: so, kru, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 75		1,1	36 30	26 25	I I	2 2	370 92 ---	490 120 ---	7,3 2,3 ---	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So, Brz 50l, pods.: św, kru, so na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 50		0,8	35 33 24	27 27 21	IA I I	2 3 3	327 54 36 ---	675 110 75 ---	11,9 2,6 3,4 ---	
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Bk 19l, pods.: kru, czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19 19		1,0	7 9 8	8 7 11 11 6	IA I I I II	12	30 5 5 ---	60 10 10 ---	9,1 1,0 2,3 0,8 0,3 ---	TW-2,02
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: ol, kru, czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		1,1	28	24	II	3	433	600	10,4 7,5	TP-1,39
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: kru, św, czm.p na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29		1,1	16 16 16	16 16 17	IA I I	23	168 21 21 ---	180 20 20 ---	11,8 3,0 1,1 ---	TW-1,07
																210	220	15,9 14,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 k	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, So, Brz, Ol, Św 55l, So, Brz, Ol 35l, podsz.: św, kru, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz,Ol 55l. Św 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75		0,8	35 35	26 26	I II	3 3	288 72 ---	315 80 ---	5,9 2,0 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
l	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 14l.	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	90 14			1,0 0,1	36 2	26 2	I 12	3 12	417 ---	1470 ---	21,8 6,2	IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,22
m			0,02		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. WRÓBLEWO (0030) <b>RP:</b> ROWY, <b>T.</b> 11															
~a			0,19		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,33		<b>RP:</b> LINIE															
	33,40		0,77 0,02 0,02 0,75 0,75 0,77 0,77		= 34,17 = 0,02 Obr. ew. WRÓBLEWO (0030) = 0,02 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,15 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 34,15 Gmina Wińsko (022) = 34,17 Powiat wołowski (22) = 34,17 Woj. dolnośląskie (02)												7849	217.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, bk, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 29l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	72			1,0	28	26	IA	3	452	1445	26,7 8,3	TP-3,20
b	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,12 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	90			1,0	31	26	I	2	417	4450	66,0 6,2	Działka nr 1: IIIA-40%-5,03 AGROT-2,00 ODN-ZŁ OŻ-2,00 CP-0,37 Działka nr 2: IIIA-40%-5,64 AGROT-2,27 ODN-ZŁ OŻ-2,27 CP-0,30
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 16l, pods.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 60l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 BK	16 16			1,0	7	8 4	II II	12	30	85	13,6 --- 13,6 4,7	CP-2,90
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz 59l, pods.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,17 ha Bk 15l. 2-w cz. C d luka 0,18 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	59			1,1	28	25	IA	12	454	1140	26,9 10,7	TP-2,51 CP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/plż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Św, Czr, Ol, Brz 16l, podsz.: kru, brz, czm.p, lsz, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 MD 4 DB 1 BK	16 16 16			1,1	7 7 4	7 6 4	II II II	12	15	105	25,6 3,8 ---	CP-6,92
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	75 90			1,0	28 32	25 27	I I	3 3	334 59 ---	315 55 ---	5,9 0,8 ---	TP-0,94
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	75			0,8	29	26	I	3	340	355	6,6 6,3	TP-1,04
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Brz 70l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 DB	80 70 55			1,0	32 30 23	23 25 19	II I II	12	257 61 34 ---	225 55 30 ---	4,4 1,1 1,0 ---	TP-0,87
j	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 100l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So, Św, Brz 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	5 5 5			1,0		1 1 1	IA II I	13			0,5 ---	CW-1,29
							PRZES SO DB	100 145				32 45	27 26	2 3		15 10 ---	25	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 k	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 60l, Db, Os 48l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL	48 48 48 48		1,1	22 24 24 26	21 21 20 22	I IA I II	13	189 80 52 41 ---	540 230 150 120 ---	13,1 7,0 7,4 2,8 ---	TP-2,87	
I	0,13				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. WRÓBLEWO (0030) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 9, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: kru, św na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	40		1,1	20	18	I	13	306	40	2,7 20,8	TW-0,13	
~a			0,22		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	33,34 0,13 0,13 33,21 33,34 33,34		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 33,73 = 0,13 Obr. ew. WRÓBLEWO (0030) = 0,13 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,60 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 33,60 Gmina Wińsko (022) = 33,73 Powiat wołowski (22) = 33,73 Woj. dolnośląskie (02)											9525	215,9			
148 a	3,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, ps/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,33 ha Bk 16l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 12l. 3-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	90 12 16			0,7 0,4	33 3	26 5	I 3	3 22	307	1120	16,6 4,5	IIIAU-95%-3,65 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps/pl///ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 58l, Lp, Db, Ak 45l, podsz.: ak na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 DB		58 58 58		1,0	28 24 25	24 23 21	IA I II	13	250 70 36 ---	320 90 45 ---	7,7 1,6 1,4 ---	TP-1,28
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDB, ps/plż//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Czm 18l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB		18 18 18 18		1,0	8 7	5 9 8 4	III II II III	12	10 5 ---	5 5 ---	1,1 1,4 0,3 0,1 ---	CP-0,69
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDB, ps/plż//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 75l, Db, Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru, so na 80%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		58		1,0	27	24	IA	13	399	285	6,9 9,6	TP-0,72 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDB, ps/plż//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os, So 34l, podsz.: brz, czm.p, so, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Os 50l. So 75l. Db 65l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 BRZ		29 20 24		1,5	14 7 13	14 8 13	IA I I	12	90 53 35 ---	190 110 75 ---	12,5 21,0 4,4 ---	TW-2,12
							PRZES	OS DB SO	50 65 75			23 25 30	21 20 20	4 3 3		4 3 2 ---	4 3 2 ---	17,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 48l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		48		1,1	24	22	IA	12	417	400	12,2 12,7	TP-0,96
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1- w cz. N kępa 0,08 ha So 48l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	16 48		1,1	23	4 21	II 3	12		22		CP-1,01
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 48l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		48		1,1	24	22	IA	12	417	265	8,2 12,8	TP-0,64
j	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pl//ps, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB	58 58 58		0,9	29 27 27 26	25 24 24 23	IA I I I	13	212 70 36 36 ---	100 30 15 15 ---	2,3 0,6 0,3 0,5 ---	TP-0,46
k	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps//pl//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 80%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		90		1,1	35	27	I	3	468	3695	54,7 6,9	Działka nr 1: IIIA-40%-3,43 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 Działka nr 2: IIIA-40%-4,46 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db, Md 50l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		0,8	27	25	I	12	321	290	5,9 6,6	TP-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 m	15,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/piż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Gb, Św, Brz, Gr, Jd 16l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz, os, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,Os,Db 50l. Db 75l. 2-w cz. NE kępa 0,40 ha So 90l. 3-w cz. NE kępa 0,36 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 MD 4 DB	16 16			1,1	7	8	II	12	15	225	66,6 8,2 --- 74,8 5,0	CP-15,02
n	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 49l, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 SO 1 DB	49 49 49 95			1,0	23 26 28 43	21 22 22 24	II I IA III	13	159 85 41 52 ---	155 85 40 50 ---	3,6 2,0 1,2 0,9 ---	TP-0,98
o	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Db, Brz, So 70l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, śl.a na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	100			0,9	33	25	II	3	328	805	10,2 4,2	IB-90%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
p	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, śl.t na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	35 60			1,0	17 20	18 18	IA 4	12	257	295 6	14,0 12,3	TW-1,14
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE														
~i																			
	39,91		0,95		= 40,86												9064	266.4	
	39,91		0,95		= 40,86 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021)														
	39,91		0,95		= 40,86 Gmina Wińsko (022)														
	39,91		0,95		= 40,86 Powiat wołowski (22)														
	39,91		0,95		= 40,86 Woj. dolnośląskie (02)														
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDbr, pg/gp//pg, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So 60l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB	85 85 85 60		0,8	32 33 33 25	24 25 24 22	II I II II	12	170 30 26 73 --- 299	155 30 25 65 --- 275	2,8 0,4 0,2 2,0 --- 5,4 5,9	
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDbr, pg/gp//pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.c, Ak 31l, pods.: kru, brz, db, db.c na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 JW	31 31 31 31		1,3	16 18 14 14	16 17 14 15	IA I I I	12	189 34 16 16 --- 255	225 40 20 20 --- 305	13,2 2,2 1,4 3,4 --- 20,2 16,8	TW-1,20
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDbr, pg/gp//pg, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz 75l, Db, Brz, Ak 50l, pods.: czm.p, kru, ak, db na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 AK 1 SO	75 75 75		1,0	30 31 30	25 23 25	II II I	12	250 56 31 --- 337	640 145 80 --- 865	13,7 1,4 1,5 --- 16,6 6,5	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 5l, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Db 75l. Db 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		5 27	szt szt	1,0			I II	11	14	35	4,0 --- 4,0 1,7	PIEL-1,64 CP-0,71	
f	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pg/gp///pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Db, Brz, So 70l, Db, Brz, Ak 45l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 70l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db 9l. 3-w cz. W od gnia 0,41 ha Db 9l. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 9l. 5-w cz. E od gnia 0,45 ha Db 9l. 6-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db 9l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB		110 9		szt	0,6 0,4	36 1	27 12	II	2	228	1230	13,4 2,5	IIIAU-95%-5,40 AGROT-3,26 ODN-ZŁOZ-3,26 CP-2,14
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pg/gp///pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 70l, podsz.: czm.p, db, kru na 90%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		1,2	29	26	IA	3	546	1705	32,6 10,4	TP-3,12	
h	1,97				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps///gp///pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 70l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 15l. 2-w cz. SW d luka 0,15 ha So 15l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		70 70		1,2	30 27	26 24	IA II	2 3	490 41 --- 531	965 80 --- 1045	18,5 1,9 --- 20,4 10,4	TP-1,97 CP-0,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ptn.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz, Db 65l, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	45 45 45		1,0	22 22 20	22 22 19	I II I	13	228 27 19 ---	215 25 20 ---	5,8 0,7 0,7 ---	TP-0,95
j	0,32				Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, pg//gp//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nwł.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	20 30		0,7	10 16	12 16	I I	13	56 38 ---	20 10 ---	1,3 0,6 ---	TW-0,32
k			0,05		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) <b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 4		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO DB	75 100 100			38 36 36	24 24 24		3 3 3	25 5 5 ---			
l	0,47				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//gz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 22l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 LP	22 22 22 22		1,0	10 11 7 8	11 12 9 10	IA I II I	12	63 28 17 4 ---	30 15 10 ---	3,5 1,3 2,1 0,3 ---	TW-0,47
															112	55	7,2 15,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl//gi, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ak 31l, podsz.: czm.p, ak, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Db 120l. Db 90l. Db,Św 70l. Db 50l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	31 31 31			1,3	15 18 12	15 17 13	IA I II	13	229 25 16 ---	435 50 30 ---	25,5 2,6 2,6 ---	TW-1,91
							PRZES	DB DB DB ŚW DB	120 90 70 70 50				52 38 30 30 20	25 22 22 22 18	3 3 3 3 4		50 25 10 3 2 ---	90		
				0,09	RP. Ł (Ł IV)															
				0,31	RP. Ł (Ł V)															
				0,08	RP. Ł (Ł IV)															
				0,19	RP. Ł (Ł IV)															
				0,07	RP. R (R IVB)															
				0,79	RP. R (R VI)															
				0,68	RP. R (R IVA)			ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ	40 25		18 13	17 13		4 4		2 2 ---			
				0,93	RP. R (R VI)			ZAKRZEW (w cz. S)	KRU ŚL.T			0,2								
				0,10	RP. Ł (Ł V)			ZADRZEW (w cz. N)	SO	25			12	9	4			3		
				0,10	RP. Ł (Ł V)			ZADRZEW (w cz. S)	SO	25			12	9	4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
~a			0,24		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,06		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) RP: DROGI L														
	21,16 2,70 2,92 5,62 15,54 15,54 21,16 21,16		0,67 0,06 0,06 0,61 0,61 0,67 0,67	3,24 3,24 3,24	= 25,07 = 5,94 Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) = 2,98 Obr. ew. PEŁCZYN (0015) = 8,92 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 16,15 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 16,15 Gmina Wińsko (022) = 25,07 Powiat wołowski (22) = 25,07 Woj. dolnośląskie (02)											6471 [35] (8)	159.6		
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs So 70l, So, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 70l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 6l. 3-w cz. S od gnia 0,44 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS BK	SO	95		0,7	33	26	I	2	313	845	11,7 4,3	IIIAU-95%-2,70 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-0,84
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 27l, So 37l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 27		1,0	12 9 9 13 12	13 10 11 14 14	IA II I I	12	42 28 14 21 14 ---	145 95 50 70 50 ---	10,8 11,5 4,0 4,9 2,5 ---	TW-3,41
																119	410	33,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 c	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 125l, Db, Brz 70l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, 1-w cz. E gnia 0,50 ha 2-w cz. S gnia 0,30 ha 3-w cz. W gnia 0,50 ha	100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	95			0,6	35	26	I	2	269	1170	16,1 3,7	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, pg/gp//pg, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63			0,9	26	24	IA	2	414	620	13,5 9,0	TP-1,50
f	1,08				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pg/gp//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Md 70l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	14 14 14			0,9		5 4 4	I II I	13		3,0 0,5 --- 3,5 3,2	CP-1,08	
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/gpyi, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 2 BRZ 1 BK	17 17 17 17 17			1,0		6 4 8 8 4	I III I II II	12		2,0 0,2 2,4 0,6 --- 5,2 4,9	CP-1,07	
							PRZES	SO MD	70 70				30 32	24 24		3 3	70 3 --- 73			
							PRZES	SO DB	95 125				35 70	23 23		3 3	8 6 --- 14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 h	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, ps/gpyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 63l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Św 15l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 50		1,1	27 23	24 22	IA IA	3 3	413 46 ---	1150 130 ---	25,0 3,7 ---	TP-2,78 CP-0,12
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/gpyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. C gnia 0,23 ha 2-w cz. SE gnia 0,17 ha 3-w cz. E gnia 0,11 ha	90 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	95 75		0,6	37 29	26 24	I I	2 2	182 78 ---	240 105 ---	3,3 1,9 ---	AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
j	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. E gnia 0,40 ha	100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	110		0,6	37	28	I	2	280	280	3,1 3,1	AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
k	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDb, ps///gp////pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 47l, podsz.: czm.p, kru na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	23	22	IA	13	409	265	8,4 12,9	TP-0,65
l	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: ol, kru, czm.p na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	18 160		1,0	13	13	II	12	130	140 10	11,2 10,4	TW-1,08



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 5, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, czm.p, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 55		1,0	38 26	26 24	II II	3 3	367 92 ---	590 150 ---	6,1 2,9 ---		
n	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 3, GI. OGS, tnz/pl///gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, ol, kru na 70%, 1-w cz. N pol tow 0,30 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	48		1,3	26	23	II	12	430	1110	26,4 10,2		
o	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, ol, czm.p na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 60		0,9	38 29	26 24	II II	3 3	331 83 ---	355 90 ---	3,7 1,5 ---	5,2 4,8	
p		1,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps///gp////pg, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, D. podszt.: czm.p na 100%	DB-SO	PRZES	DB DB DB DB OL BRZ	300 120 70 55 55 55			95 45 30 25 26 26	26 24 23 20 22 21		3 3 3 3 3 3	35 30 30 10 5 5 ---	115			
~a			0,25		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,26		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 ~h			0,00		RP: ROWY														
	26,22 14,26 14,26 11,96 11,96 26,22 26,22	1,53 1,53 1,53 0,40 0,40 1,53 1,53	0,81 0,41 0,41 0,40 0,40 0,81 0,81		= 28,56 = 16,20 Obr. ew. PEŁCZYN (0015) = 16,20 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 12,36 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 12,36 Gmina Wińsko (022) = 28,56 Powiat wołowski (22) = 28,56 Woj. dolnośląskie (02)												7862	180.9	
151 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pg//pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Brz 16l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 80l. Db 110l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 MD 2 BK	16 16 16		0,9		4 7 4	III I II	12				0,5 5,0 --- 5,5 4,5	CP-1,22
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pg//pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Św 17l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 105l. 2-w cz. NE kępa 0,32 ha Db 105l. Db 75l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 105l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 BK 1 BRZ	17 17 17 17		0,9		6 6 5 8	II IA II II	12				1,2 3,4 0,6 --- 5,2 2,5	CP-2,09
							PRZES DB DB WZ ŚW	80 110 60 30			33 40 28 16	23 25 21 14	3 3 3 4			35 25 2 1 --- 63			
							PRZES SO DB DB ŚW	105 105 75 30			36 36 29 15	27 25 21 13	2 3 3 4			100 35 5 1 --- 141			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pg//pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 58l, podszt.: czm.p, kru, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		58		1,0	28	25	IA	12	399	620	15,0 9,6	TP-1,56
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pg//pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 16l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 5 DB		16 16		0,9		8 4	I III	13			3,3 0,3 --- 3,6 5,5	CP-0,65
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pg//pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 17l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 105l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 105l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 DB	4 szt 17			1,0			I I	12			5,3 --- 5,3 1,8	CW-1,49 CP-1,49
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Db, So 105l, Db, Brz 70l, So, Brz 50l, podszt.: czm.p, so, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz, So 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		70		1,2	28	25	I	12	459	860	17,4 9,3	TP-1,87
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pg//pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Jb 21l, podszt.: czm.p, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW		21 21 21 21		0,9	7 10 7	8 10 7	I III II I	12	42 7 7 ---	70 10 10 ---	11,0 0,3 1,6 4,3 ---	TW-1,67
							PRZES DB SO		110 110			40 35	23 26		3 2		25 5 ---	17,2 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 i  ~a ~b ~c	1,33		0,18 0,13 0,11		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 68l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 60%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	28	25	IA	12	485	645	12,8 9,6	TP-1,33
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 13,79 = 13,79 Obr. ew. PEŁCZYN (0015) = 13,79 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 13,79 Powiat wołowski (22) = 13,79 Woj. dolnośląskie (02)											2499	82		
152 a  b	8,24  3,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Db, Brz 74l, Db, Brz 35l, podsz.: bk, so, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 100l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz, Ak 57l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Brz,So 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	74  28 szt		1,2  0,4	28  2	23  22	I  2	2  22	483  494	3980  1735	75,5 9,2  42,7 12,2	TP-8,24  TP-3,51 CP-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 c	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gro.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Db, Brz 68l, So 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So 50l. 3-w cz. SE d luka 0,19 ha So 8l. 4-w cz. E d luka 0,10 ha So 8l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		68		1,1	27	25	IA	12	485	1560	30,9 9,6	TP-3,22 CP-0,29
d	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jb 21l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW		21 21 21 21		1,0	8 7 10 7	8 7 10 7	I II II I	12	70 14 7 91	95 20 10 125	14,6 0,3 0,8 2,6 3,4 --- 21,7 16,3	TW-1,33
f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 21l, podsz.: brz, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		21 21 21		1,0	8 6 8	9 6 10	IA III II	12	113 17 130	130 20 150	17,7 0,1 1,4 --- 19,2 16,7	TW-1,15
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
	17,45		0,53		= 17,98												7563	190	
	17,45		0,53		= 17,98 Obr. ew. PEŁCZYN (0015)														
	17,45		0,53		= 17,98 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	17,45		0,53		= 17,98 Powiat wołowski (22)														
	17,45		0,53		= 17,98 Woj. dolnośląskie (02)														
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 63l, Brz, Db 53l, podszt.: kru, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	53 63			1,2	25 29	22 23	IA I	12	254 201 ---	365 285 ---	9,8 6,6 ---	TP-1,43
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 17l, podszt.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 45l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 45l. So,Db 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	17 17 17 17			0,8		5 6 4 6	II II II III	12			2,5 3,7 0,5 0,3 ---	CP-2,30
							PRZES					28 30 22	23 22 20		3 3 3	20 20 150 ---		7,0 3,0	
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db 70l, podszt.: brz, ak, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. C kępą 0,33 ha So 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	70 105 40			0,9	30 38 20	25 25 19	I II IA	12	187 146 22 ---	510 395 60 ---	10,3 4,7 2,3 ---	TP-2,72
																355	965	17,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 36l, pods.: brz, kru, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 75l. 2-w cz. SE bagno 0,22 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	36 75 75		1,2	18 33 33	18 25 24	IA I 3	12 2 3	327 35 5 40	1125 35 5 40	51,5 15,0	TW-3,44
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 62l, Brz, Św, Db 30l, pods.: brz, db, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	62 62 62		1,1	28 25 28	23 21 23	I II I	12 12 12	287 41 41 369	300 45 45 390	7,0 1,2 0,7 8,9 8,6	TP-1,04
g	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 17l, pods.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 125l. Db 70l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 125l. Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB SO DB DB	4 17 125 152 70	4 szt 17 szt	1,0		44 40 28	26 25 22	I II 3	11 2 3 3	60 20 5 85	2,4 2,4 0,5	CW-2,92 CP-1,94
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 75l, Db 47l, pods.: czm.p, so, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	23	22	IA	12	365	365	11,5 11,5	TP-1,00
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 78l, Db, Brz 55l, pods.: kru, db, so, brz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		1,1	34 31	26 25	I II	2 3	397 44 441	530 60 590	9,4 1,2 10,6 8,0	TP-1,33 CP-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, podszt.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 47l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 47l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 DB		15 15 15 15			0,9		5 6 6 3 2	I II III II II	12			2,9 1,6 0,4  0,1 --- 5,0 3,8	CP-1,30
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Db 70l, Brz, Db 47l, podszt.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		47		1,0	23	21	IA	12	365	575	18,0 11,5	TP-1,57 CP-0,20	
l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz, Św, Ak 60l, Ak, Db, Brz 35l, podszt.: ak, czm.p, kru na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	29	24	IA	13	408	425	9,8 9,4	TP-1,04	
m	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 33l, Św, Czr, Jb 25l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 110l. Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 MD 2 DB		25 25 25 25		1,4	11 11 13 10	12 13 14 11	IA I I I	12	70 44 41 34 ---	225 140 130 110 ---	19,7 8,0 10,1 12,5 ---	TW-3,19	
							PRZES	SO DB DB	110 110 60			36 36 23	23 24 18	3 3 4		20 5 5 ---	30	15,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 n	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Gb 25l, podsz.: brz, so, kru na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 3 SO	25 25 25		1,4	13 14 12	15 15 13	I I IA	13	86 68 65 ---	95 75 75 ---	5,5 5,9 6,5 ---	TW-1,13
o	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 9, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, Db, Brz, Ak 50l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 1 DB 2 AK 2 DB 1 DB	70 70 90 90 140		0,8	32 30 40 38 60	22 22 23 23 26	II II II III III	3 3 3 3 3	101 26 51 51 44 ---	55 15 30 30 25 ---	0,7 0,3 0,2 0,5 0,2 ---	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. PEŁCZYN (0015) = 27,50 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,50 Powiat wołowski (22) = 27,50 Woj. dolnośląskie (02)												6472	228,5	
154 a	8,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 12		1,1 0,4	30 1	24 1	I II	22 22	396	3240	72,0 8,8	TP-8,18 CP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 95l, Brz 75l, podsz.: so, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 4 SO		95 75		0,9	35 29	26 25	I I	2 2	224 150 ---	500 335 ---	6,9 6,2 ---	IIIA-40%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89	
c			0,05		RP: TURYST, T. 3		ZADRZEW (w cz. C)	SO	95			35	26		3		10			
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/ps//pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c 27l, podsz.: bk, brz, kru, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB		27 27 27 27		1,4	10 13 12 8	12 14 14 10	IA I I II	12	146 28 21 18 ---	515 100 75 65 ---	38,8 6,8 3,9 7,7 ---	TW-3,54	
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: so, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		60			1,0	26	24	IA	12	408	410	9,4 9,4	TP-1,00
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1- w cz. NW kępa 0,09 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		4 4 4			1,0			I II I	11			0,3 ---	PIEL-0,78
							PRZES	SO	100			35	27		3		30		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 27I, podsz.: brz, bk, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO.C		27 27 27		1,3	11 12 12	13 14 13	IA I IA	12	180 23 23 ---	175 20 20 ---	13,0 1,1 1,7 ---	TW-0,96
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 14I, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So,Brz,Db 50I.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB		14 14 14		0,9		4 6 3	II II III	12			3,9 2,2 ---	CP-1,82
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl//psz, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120I, Db 80I, Db, Brz 50I, podsz.: kru, czm.p, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO		80 120 50		0,8	36 40 25	26 26 23	I II IA	2 3 3	184 91 61 ---	105 50 35 ---	1,8 0,5 1,0 ---	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
																336	190	3,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 k	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	19 19 19 19 19		0,9		5 7 3 3 7	II II IV III III	12			0,5 0,8  0,1 --- 1,4 3,2	CP-0,44
I	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl//psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs Db, Brz 50l, pods.: so, kru, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	80 65 50 120		0,8	37 29 23 40	26 24 21 26	I I IA II	2 2 3 3	138 89 59 44 ---	75 50 30 25 ---	1,3 1,1 0,9 0,2 --- 3,5 6,5	TP-0,54
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. PEŁCZYN (0015) = 20,66 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,66 Powiat wołowski (22) = 20,66 Woj. dolnośląskie (02)												5912 [10]	182.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,1	24 22	23 22	IA I	13	376 42 ---	285 30 ---	8,3 0,7 ---	TP-0,76
b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz, Św, Ak 65l, podsz.: kru, db, ak, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Ak 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 29		1,1 0,5	30 7	26 22	IA II	12 22	475 ---	900 ---	18,9 9,9	TP-1,90
c	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 43l, podsz.: kru, brz, św na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	43 43 43		1,3	24 21 24	22 18 22	IA I I	13	225 106 70 ---	385 180 120 ---	13,6 10,8 3,4 ---	TP-1,71
d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: kru, ol, św, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	58		1,1	27	23	II	3	422	765	13,9 7,7	TP-1,81
f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 100l, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 8l. 3-w cz. S od gnia 0,41 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 60		0,7	38 21	26 18	II III	3 4	215 24 ---	445 50 ---	5,6 1,7 ---	IIIAU-95%-2,06 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,73
							PODR	8 BK 2 BK	8 18	8 szt szt	0,3	1 3	22		239	495	7,3 3,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 g	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 14l, podsz.: kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 70l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 70l. So 50l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha So 70l. So 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 8	I I	12			7,1 1,2 ---	CP-1,41
							PRZES	SO SO	70 50			30 22	25 21	3 3		65 25 ---	8,3 5,9		
h	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Brz 35l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		1,1	24 22	23 21	IA I	12	376 42 ---	870 95 ---	25,2 3,3 ---	TP-2,31
												418	965			28,5 12,3			
i	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Db, Brz 70l, podsz.: so, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,21 ha Bk 15l. 2-w cz. SW d luka 0,10 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,2	30	26	IA	22	546	840	16,1 10,5	TP-1,54 CP-0,31
j	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 65l, podsz.: kru, so, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 15l. 2-w cz. C d luka 0,50 ha Bk 15l. 3-w cz. SW d luka 0,32 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 15		0,7 0,4	26 3	24 3	I I	12 23	264	910	20,2 5,9	TP-3,44 CP-0,89
k	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Ol 60l, Brz, Db 50l, podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 50		1,2	25 22	23 21	I IA	12	260 173 ---	625 415 ---	15,3 12,1 ---	TP-2,40 CP-0,13
												433	1040			27,4 11,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 15l, podsz.: kru, ol, czm.p na 50%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BRZ	15 15			0,8		4 7	II II	13			0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,06
m	0,11				Obr. ew. WRÓBLEWO (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 38l, podsz.: brz, so, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	38			1,0	18	18	IA	12	279	30	1,3 11,8	TW-0,11
n	0,42				Obr. ew. PEŁCZYN (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 100l. Db 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19			0,8	10 7 7	10 8 9 6	I II II IV	12	25 7 5 ---	10 5 15 ---	2,3 0,2 0,2 ---	TW-0,42
							PRZES DB SO DB	100 100 50				55 37 20	23 23 15	3 3 4		37	5 10 2 ---	2,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 o	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,So 100l. Db,So 65l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So,Db 100l. Db 65l. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha So 45l. 4-w cz. SE kępą 0,16 ha So,Brz 45l. 5-w cz. N kępa 0,04 ha So 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	15 15 15 15		0,9		5 3 7 7	IA III I II	12			11,9 6,0 0,8 --- 18,7 6,4	CP-2,91
p	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	19 19 19 19		1,0		7 5 9 8	I II II III	12		2,5 0,2 1,1 0,1 --- 3,9 4,9	CP-0,80	
r	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 3, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., mjs So 35l, Lp, Gb, So.we 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	25 25 25 25		1,4	10 13 13 8	11 14 14 9	IA I I II	12	142 23 20 11 ---	325 55 45 25 ---	28,6 4,1 2,6 3,9 ---	TW-2,29
s	0,33				Obr. ew. WRÓBLEWO (0030) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,0	10	10	I	13	115	40	3,7 11,2	TW-0,33
t				0,36	<b>RP.</b> R (R V)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
~a			0,16		Obr. ew. PEŁCZYN (0015) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	27,26 0,44 26,82 27,26 27,26 27,26		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 28,31 = 0,80 Obr. ew. WRÓBLEWO (0030) = 27,51 Obr. ew. PEŁCZYN (0015) = 28,31 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,31 Powiat wołowski (22) = 28,31 Woj. dolnośląskie (02)												7795	247.4	
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, pg/pl//gpi, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Ol, Db.c 58l, Ol, Brz 70l, pods.: czm.p, kru, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Ol,Brz 70l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		1,3	27 26	25 24	IA I	22	502 39 541	815 65 880	19,6 1,8 21,4 13,2	TP-1,62
b		2,10			Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 4, GI. OGw, gi/gpyi, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, nar.spe, kuk.spe, D. pods.: glg, der.b, kl, śl.t, czm na 80%, Info: T22:28	LP-DB	PRZES	DB DB OS SO KL	65 85 65 65 65			30 38 29 30 26	20 23 23 23 18		3 3 3 3 3	65 40 30 12 10 157			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
c	0,94				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 7, GI. OGw, gi/gz/gpyi, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 75l, Kl, Db, Ol 50l, podsz.: gfg, kl, czm, bez.c, śl.t na 70%, Info: T22:28	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	110 150 75		0,9	50 77 30	28 30 24	II II II	22	299 91 71 ---	280 85 65 ---	3,2 0,5 1,4 ---	
d	1,71				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 8, GI. OGw, gz/gpyi, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db, Ol 50l, podsz.: gfg, śl.t, der.b, czm, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 OL	110 80 80		0,9	55 35 35	28 25 26	II II II	22	256 96 79 ---	440 165 135 ---	5,1 3,2 1,7 ---	
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 40		1,1	30 20	24 18	I IA	2 3	207 175 ---	215 180 ---	4,0 7,1 ---	TP-1,04
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Brz 28l, So, Brz 22l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 BK 1 DB	28 28 28 22		0,9	15 18 14 9	14 17 14 10	I I I I	12	63 25 7 4 ---	40 15 5 5 ---	3,6 1,1 0,4 0,5 ---	TW-0,66
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz wzg 13 SW, GI. AUi, gp/gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Ak 90l, Gb, Lp, Ol, Czr, Os, Ak 65l, Gb, Lp, Db, Os, Ak 50l, podsz.: czm.p, lsz, gb, lp, śl.t na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 DB	90 90 150 65		1,1	40 38 66 27	26 25 26 22	II II III II	22	230 74 89 43 ---	440 140 170 80 ---	7,2 0,9 1,1 2,2 ---	
																436	830	11,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 i	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Ol, Św 60l, Db, Brz, So 40l, pods.: czm.p, kru, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,2	28 27	23 23	I I	12	389 31 ---	1035 80 ---	25,3 1,4 ---	TP-2,66
j	0,79				Obr. ew. PEŁCZYN (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 6, GI. Gw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp 37l, pods.: czm.p, kru, brz, db na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB	37 37 37 37 37 37		1,1	19 23 16 20 20 16	18 19 17 19 19 17	IA I II I I I	12	74 57 47 34 34 25 ---	60 45 35 25 25 20 ---	2,6 1,9 2,9 0,9 0,9 1,0 ---	TW-0,79
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, gpi/gi/gpyi, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os 24l, pods.: kru, ol, wb, brz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	24 24 24		1,3	16 12 12	16 12 12	II I I	12	118 25 15 ---	125 25 15 ---	7,0 3,4 3,6 ---	TW-1,05
l	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag 5, GI. OGw, pg/pl///gi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 115l, Db, Ol, Brz 75l, Db, Ol, Brz 50l, pods.: czm.p, kru, lsz, śl.t, glg na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 OL	140 115 115		1,0	72 40 40	30 28 27	II II I	3 3 3	261 230 105 ---	720 630 290 ---	5,1 6,7 2,1 ---	
m	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 3, GI. OGw, pl/gp/gi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 115l, Db, Brz, Św, Ol 75l, Db, Db.c, Brz, Św, Ol 50l, pods.: czm.p, kru, db, lsz na 90%	90 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	115 115		1,0	43 43	30 30	I II	3 3	409 87 496	1145 245 1390	12,0 2,6 ---	14,6 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 n	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 7, GI. OGw, pl/gp///gz, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Ak, Św 115l, Brz 95l, Ak, Db, Brz, Oi 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 DB 1 OL 1 DB	115 210 95 75 75		1,0	50 105 39 33 31	30 31 27 26 25	II II II II II	3 3 2 3 3	235 130 94 42 35	495 275 200 90 75	5,3 1,2 3,0 1,1 1,6 ---	
o	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///gp///gi, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Brz, Św 95l, Db, Os 50l, podsz.: kru, czm.p, ol na 60%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 2-w cz. SW gnia 0,46 ha	80 DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	95 70 50		0,6	35 28 21	25 23 20	II II III	3 3 4	234 25 18	700 75 55	7,3 1,0 1,2 ---	AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
p	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 9, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 210l, Brz, Św 105l, Lp 85l, Db, Lp, Św, Brz, KI 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lp, db na 80%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 2-w cz. NE gnia 0,13 ha 3-w cz. NE gnia 0,39 ha	90 DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 DB	105 105 85 65		0,5	45 45 36 25	27 27 26 22	I II II II	3 3 2 3	114 54 42 13	200 95 75 25	2,4 1,2 1,3 0,6 ---	AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
r	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///gp///gi, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Os, Oi 50l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	24	23	IA	12	431	580	16,9 12,5	TP-1,35 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 s	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 120l, Ak 80l, Brz, Ak 57l, Ak, Brz 40l, pods.: czm.p, ak, kru na 90%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	26	24	IA	12	395	310	7,7 9,7	TP-0,79
t	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 6, GI. OGw, gp/gi, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol.s 55l, pods.: bez.c, czm.p, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	70 90 55		0,8	33 43 25	28 26 23	I II II	3 3 3	206 130 65 ---	140 85 45 ---	1,6 1,0 0,9 ---	
w	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag 8, GI. OGb, pl///gpi, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 120l, Ol, Db.c, Db, Lp 90l, Ol, Lp, Gb, Db 55l, pods.: czm.p, lsz, śng.b, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 DB	120 90 150		0,9	45 46 72	28 30 29	II I III	3 3 3	359 78 60 ---	315 70 55 ---	3,1 0,4 0,3 ---	
x	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15 W, GI. RDw, pl, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 125l, mjs Db, Czr.p 50l, pods.: czm.p, kru, db, glg na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125		0,9	35	24	III	3	276	130	1,2 2,5	
y	1,03				Obr. ew. PIERUSZA (0016) Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 6, GI. OGSts, tnz/gi//gpyi, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Wb, Brz, Kl.p, Czr.p 47l, pods.: kru, bez.c, śl.t, lsz na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 2-w cz. NE bagno 0,05 ha 3-w cz. E luka 0,12 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OS 2 DB	47 47 47		1,0	23 25 22	22 22 21	I I I	12	183 67 44 ---	190 70 45 ---	5,3 1,8 1,7 ---	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
z	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 6, GI. OGw, gi/gpyi, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl.p, Czr.p, Db, Js 65l, Db, Kl.p, Czr.p, Js 40l, podsz.: kru, lsz, wz, db na 90%, Info: T22:28	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	150		0,8	66	31	II	3	484	415	2,5 2,9	
ax	1,06				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 8, GI. OGw, gi/gpyi, SP. 9170(), P. szch, R. trawy, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Kl 70l, Wz, Kl.p, Db, Js, Kl, Czr.p 40l, podsz.: kru, śl.t, wz, bez.c, czm.p na 90%, Info: T22:28	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB 2 DB	70 70 150		0,8	30 30 65	25 24 30	I II II	22	207 51 77 ---	220 55 80 ---	2,9 1,3 0,5 ---	
bx	1,80				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. Dbr, pii/gpyi, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db, Js, Brz 65l, Wz, Brz, Czr.p, Kl, Kl.p 47l, podsz.: lsz, śl.t, kru, wz, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Db 160l. 2-w cz. SE luka 0,12 ha 3-w cz. S luka 0,11 ha, Info: T22:28	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 JS	47 47		1,0	24 25	22 23	I I	12	140 133 ---	250 240 ---	9,3 6,7 ---	TP-1,80 8,9
~a			0,09		Obr. ew. PEŁCZYN (0015) RP: DROGI L														
	33,72 4,75 18,43 10,54 33,72 33,72 33,72	2,10 2,10 2,10 2,10	0,09 0,09 0,09 0,09		= 35,91 = 4,75 Obr. ew. PIERUSZA (0016) = 18,52 Obr. ew. PEŁCZYN (0015) = 12,64 Obr. ew. NIESZKOWICE (0013) = 35,91 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,91 Powiat wołowski (22) = 35,91 Woj. dolnośląskie (02)											13684	236,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 15 NE, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ak, Św 65l, Db, Brz, Ak, Św 45l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 AK	90 90 90			0,8	36 36 36	26 26 25	I II II	2 3 3	216 157 30 ---	250 180 35 ---	3,7 3,2 0,2 ---	IB-90%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
b	11,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDw, pl///gp, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db, Brz, Ak 70l, Os, Db.c 58l, Db, Brz, Ak, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, ak na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB	58 58 58 58			1,2	26 27 25 25	24 24 24 23	IA I I I	13 3 3 3	291 73 46 43 ---	3465 870 545 510 ---	83,4 15,4 9,7 14,2 ---	TP-11,90
~a			0,16		RP: DROGI L														
	13,06 13,06 13,06 13,06 13,06		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,22 = 13,22 Obr. ew. PEŁCZYN (0015) = 13,22 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 13,22 Powiat wołowski (22) = 13,22 Woj. dolnośląskie (02)												5855	129,8	
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. WRÓBLEWO (0030) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, brz, so na 50%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Bk,So 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	59 59			1,1	25 21	21 20	I II	12	345 24 ---	685 50 ---	17,1 1,4 ---	TP-1,98 CP-0,11
																369	735	18,5 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 b	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 6, GI. RDw, ps/pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 15l, pods.: brz, czm.p, kru na 50%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	13		0,8		8	I	13			0,3 3,3	CP-0,09
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl///pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Brz 15l, pods.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So,Brz,Db,OI 65l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	15 15 15		1,0		7 5 6	IA II I	12		18,7 1,9 3,9 --- 24,5 4,7	CP-5,16	
d				0,14	RP. BAGNO (N )														
f				0,36	RP. R (R VI)														
g				0,08	RP. R (R VI)														
h	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, OI 65l, Czr.p, Os 50l, Db, Św, Brz, Os, OI 25l, pods.: kru, db, św, jrż na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Brz 10l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	50 50 50 50		1,1		22 25 25 22	20 I IA I	13	178 71 62 52 ---	915 365 320 265 ---	30,9 8,3 9,2 12,3 ---	TP-5,13
~a			0,09		RP: DROGI L														
	12,36		0,09	0,58	= 13,03														
	12,36		0,09	0,58	= 13,03 Obr. ew. WRÓBLEWO (0030)														
	12,36		0,09	0,58	= 13,03 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	12,36		0,09	0,58	= 13,03 Powiat wołowski (22)														
	12,36		0,09	0,58	= 13,03 Woj. dolnośląskie (02)														
																2760	104		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. DOMANICE (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a				0,86	RP. PL ŁOW-R (R VI), D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 52l.		ZADRZEW (w cz. NW)	SO	52			26	20		3		33		
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, plż/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak 52l, podszyt.: czm, ak, db na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,16 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 65		0,8	25 32	23 25	IA IA	22	243 58 ---	565 135 ---	15,6 2,8 ---	TP-2,33 CW-0,16
c	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Db, Brz, Bk, Md 65l, Bk, Db, Gr 45l, podszyt.: czm, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	33	26	IA	2	356	2370	49,7 7,5	TP-6,66
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 13l, podszyt.: czm, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 65l. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Bk 65l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 JD	13 szt 13 szt 13 szt 13 szt 13 szt		0,9		4 3 3 6 2 1	I III II I II II	12			5,8 2,7 ---	CP-2,58
							PRZES	SO BK	65 65			28 28	25 20		3 3		68 37 ---	8,5 3,3	
																	105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	14,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 115l, Db 85l, Md, Db, Bk, Brz, Ol 65l, Czm, Brz, Św 40l, podsz.: czm, kru, db, brz na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	33	26	IA	2	356	5160	108,1 7,5	TP-14,50
g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 55l, Gr, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm, ak, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,46 ha So,Db 12l., Info: T23:89	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 SO	55 55 65		0,8	26 30 33	23 21 24	IA II I	22	183 54 54 ---	700 205 205 ---	18,0 3,9 4,6 ---	TP-3,83 CP-0,46
h	1,20				Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 70l, Db 48l, Brz 46l, podsz.: czm, kru na 80%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 8l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 70l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	24	22	IA	22	308	370	12,0 10,0	TP-1,20 CW-0,08
i	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 17l, podsz.: czm.p, ak, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 105l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 3 DB 1 BK	4 szt 4 szt 4 szt 4 szt 17 szt 17 szt		1,0			IA I II II II I	11			1,3 1,6 ---	PIEL-2,94 CP-1,26
							PRZES	SO DB	105 100			30 68	23 20		3 3		52 6 ---	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, szcz.siw, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, so na 50%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Db,Lp 12l. 2-w cz. S d luka 0,13 ha Bk,So 6l.  Obr. ew. DOMANICE (0009) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	23	20	IA	22	222	120	4,8 8,7	TP-0,55 CW-0,13 CP-0,20	
~a			0,20																	
~b			0,10																	
~c			0,05																	
	35,85 5,95 29,90 35,85 35,85 35,85		0,35	0,86	= 37,06 = 5,95 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021) = 31,11 Obr. ew. DOMANICE (0009) = 37,06 Gmina Wińsko (022) = 37,06 Powiat wołowski (22) = 37,06 Woj. dolnośląskie (02)											9993 (33)	230.9			
160 a	8,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. DOMANICE (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Ak 85l, Db, Brz, Bk, Os 65l, Db, Bk 45l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 2 SO	65 65 85		0,7	33 28 38	26 22 28	IA II I	2 3 2	214 20 57 ---	1755 165 465 ---	36,7 2,3 7,4 ---		
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 75l, podsz.: czm, brz, db na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	37	26	I	3	276	385	7,2 5,1	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md 36l, podszt.: czm, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,2	16	17	IA	12	329	1455	66,6 15,1	TW-4,42
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Db.c, Ak 29l, podszt.: czm, ak, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	29 29 29 29		0,9	12 8 9 12	13 10 10 13	IA II I II	12	124 42 21 21 ---	400 135 70 70 675	26,3 13,6 1,8 3,3 ---	TW-3,24
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p, ak, brz, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 AK 1 BRZ	22 22 22 22		1,6	9 8 9 8	10 8 10 10	IA II II II	12	65 23 10 10 ---	80 30 10 10 130	9,3 7,3 0,8 0,8 ---	TW-1,20
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tkn.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Md 65l, podszt.: czm, bk, so, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,6	30	24	I	32	213	240	5,3 4,7	TP-1,12 CP-0,56
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 26l, podszt.: czm, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	26 26 26		1,6	10 8 13	11 8 13	I III II	12	63 16 8 ---	75 20 10 ---	6,5 6,0 0,8 ---	TW-1,17
																87	105	13,3 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 i  ~a ~b ~c	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 65l, Brz, Ak 50l, podsz.: czm, brz, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So, Brz 65l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	50 8 szt		1,0 0,5	24	20	I	12	308	820	25,3 9,5	TP-2,67 CW-1,34
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. DOMANICE (0009) = 23,78 Gmina Wińsko (022) = 23,78 Powiat wołowski (22) = 23,78 Woj. dolnośląskie (02)											6219	227,3		
161 a  b	3,96  10,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. DOMANICE (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDb, psz//pl//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Db, Brz 55l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, brz, kru na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,18 ha Bk 15l. 2-w cz. NE d luka 0,06 ha Bk 15l. 3-w cz. S kępa 0,32 ha Db 110l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak, Bk, Db.c 70l, So 50l, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, brz, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 50l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 40l. 3-w cz. NE d luka 0,22 ha Bk 13l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 70 20		0,8 0,9 0,2	28 36 4	24 27 4	IA IA 22	22 2	327 423	1295 4410	33,3 8,4 84,4 8,1	TP-3,96 CP-0,24 TP-10,43 CP-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 20l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 125l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 AK	20 20 20		1,0		9 6 8	IA III III	12			19,8 0,7 0,6 --- 21,1 6,7	CP-3,13
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Brz, Lp 12l, podsz.: czm, ak, db na 40%, 1-w cz. C kępą 0,16 ha So,Brz 45l. So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW	12 szt 12 szt 12 szt 12 szt 12 szt		1,0		5 4 7 4 4	IA II I I I	11			7,2 0,5 4,6 0,5 --- 12,8 6,4	CP-1,99
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz 35l, Brz 15l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz, bk na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 LP 4 DB	15 szt 15 szt 15 szt 25 szt		0,9		4 3 4 10	II II II II	22			0,6 --- 1,2 0,9	CP-1,30
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
	20,81		0,46		= 21,27												5772	152,8	
	20,81		0,46		= 21,27 Obr. ew. DOMANICE (0009)														
	20,81		0,46		= 21,27 Gmina Wińsko (022)														
	20,81		0,46		= 21,27 Powiat wołowski (22)														
	20,81		0,46		= 21,27 Woj. dolnośląskie (02)														
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. BOŻEŃ (0001) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDBr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak 40l, podsz.: ak, czm na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 AK	70 70			0,7 37	26 23	IA II	2 3	202 72 ---	150 55 ---	2,9 0,6 ---	TP-0,75	
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps//gz///pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, mjs Brz 20l, Brz, Lp, Jw, Gb 12l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 2 MD	12 szt 12 szt 12 szt	szt szt szt		1,0	5 4 6	IA I II I	11	---	---	3,7 0,3 2,3 ---	CP-1,02	
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 16 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Ak 65l, Ak 30l, podsz.: czm, ak, db na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,23 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	45 45			0,9	25 26	22 20	IA I	22	230 55 ---	415 100 ---	13,8 2,6 ---	TP-1,80 CP-0,23
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Db 60l, So, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk,Db 6l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 45l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	110 6 szt 6 szt		0,4 0,3	38 1 1	25 II 12	3 3	153	245	2,7 1,7	IIIAU-95%-1,60 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Ak, Brz, Db.c 45l, podsz.: czm, ak, brz, db na 70%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Bk 15l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	24	21	IA	22	346	555	18,6 11,6	TP-1,61 CP-0,12
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDW, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk, Ak, Db.c 100l, Db, Brz, Ak 50l, Ak, Czm 35l, podsz.: czm, ak, brz, jw, db.c na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk,Db 10l. 2- w cz. SE od gnia 0,50 ha Db,Jw 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db 10l. 4-w cz. C od gnia 0,63 ha Db,Jw,Bk,Db.c 10l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB 1 BK	100  10 10	  szt szt	  0,4	42  2 2	29  I 2	I 2	22  12	227	1100	14,2 2,9	IIIAU-95%-4,85 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-1,98
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Bk, Jw 26l, podsz.: ak, brz, jrz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 ŚW 1 MD	26 26 26 26		1,6	10 8 9 14	12 9 8 13	IA II II II	12	47 47 11 11 ---	55 55 10 10 ---	4,3 7,1 4,2 1,0 ---	TW-1,12
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDBr, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 38l, Db, Brz, Św, Jw 33l, Jw, Bk, Ak 23l, podsz.: czm, ak na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK  PRZES	33 33 33		1,1	18 23 12	16 20 13	IA I I	22	170 36 23 ---	225 50 30 ---	11,9 2,4 4,2 ---	TW-1,33
												57 38	28 20	3 3		229 305	5 2 ---	18,5 13,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Ak 35l, Św, Lp 24l, podsz.: czm, ak, kru, brz na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24		1,4	10 15 8 14	11 13 8 13	IA I II I	12	94 26 19 19 ---	105 30 20 20 ---	10,1 2,4 3,7 1,3 ---	TW-1,11
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 4, GI. RDw, plz//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 85l, Św, Brz 55l, Ak 35l, podsz.: czm, kru, brz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	35 27	27 I	2	398	480	7,7 6,4	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21	
l	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ak, Bk, Db.c 100l, Db, Brz, Ak, Czm 50l, podsz.: czm, ak, so, brz, db na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db 3l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,5	43 29	29 I	3	227	815	10,5 2,9	IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 PIEL-1,32	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	19,98		0,74		= 20,72												4565	132,5		
	19,98		0,74		= 20,72 Obr. ew. BOŻEŃ (0001)															
	19,98		0,74		= 20,72 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)															
	19,98		0,74		= 20,72 Powiat wołowski (22)															
	19,98		0,74		= 20,72 Woj. dolnośląskie (02)															
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. BOŻEŃ (0001) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 38l, Jw, Brz, Ak 31l, pods.: czm, kru, jw, ak, bk na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	31 31 31 31		1,2	15 11 10 11	15 13 11 12	IA I II I	12	134 19 19 19 ---	485 70 70 70 ---	28,3 12,4 5,9 7,9 ---	TW-3,63	
b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Brz 25l, Św, Jw, Brz, Ak 11l, pods.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 134l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	11 szt 11 szt 25 szt		0,9		3 2 9	IA II II	22			16,1 ---	CW-3,46 CP-1,48	
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/47289/07 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 134l, IIP mjs Gb, Bk, AK, KI 60l, Db, Bk 45l, Czm.p 35l, pods.: czm, ak, jrjz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Db 6l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 6l. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db 6l.	90 DB-SO (zg) 20	KO IP	8 SO 2 DB	134 gdn 85		0,4		44 36	29 24	I II	2 3	155 32 ---	610 125 ---	5,2 2,2 ---	IIIB-50%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CW-1,40
							PRZES	SO	134			44	27		2	42				
							IIP	DB	60		0,2	26	19	II	3	55	215	6,4 1,6		
							PODR	DB	6 szt		0,4		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 15l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db,Bk 75l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	26 16	szt szt		0,3		10 6	II I	12			0,9 --- 0,9 0,3	AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-1,04
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Ak, Gb, Wz 75l, Ak, Brz, Db 45l, So, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 30l.	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	75			0,9	38 28	28 IA	2	436	820	14,4 7,7	IIIA-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Md, Gb 70l, Db, Ak, Św 45l, podsz.: czm, ak, jrz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Db 15l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 AK	70 70 80			0,7	33 28 43	26 24 24	IA II II	2 3 3	231 26 33 --- 290	445 50 65 --- 560	8,5 1,2 0,5 --- 10,2 5,3	TP-1,92 CP-0,12
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,76		0,65		= 20,41												3122	111.6	
	19,76		0,65		= 20,41 Obr. ew. BOŻEŃ (0001)														
	19,76		0,65		= 20,41 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	19,76		0,65		= 20,41 Powiat wołowski (22)														
	19,76		0,65		= 20,41 Woj. dolnośląskie (02)														
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. BOŻEŃ (0001) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 15l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JD	15 15		0,4		4 3	II II	12				0,5 --- 0,5 0,4	AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,54
b	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pg/ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Kl, Ol, Gb, Wz, Js, Ak, Jw 75l, Gb, Jw, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 70%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	75		0,9		37 28	28 IA	2	436	3260		57,3 7,7	Działka nr 1: IIIA-40%-3,94 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gp, pg/pyz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol, Ak 60l, Kl, Os 48l, podsz.: czm, kru, bez.c, wb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Ol,Ak 60l. Db 100l.	80 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 DB	48 48		1,0		28 30	24 22	I I	22	390 44 ---	730 80 ---	16,2 2,9 ---	
																434	810	19,1 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, gp//ps, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 200l, Ol, Wz 105l, Db, Kl, Gb 55l, podsz.: czm, ak, kru, gb, wb na 70%	140 DB (niezg)	DRZEW	3 JS 2 DB 3 AK 1 OL 1 JS	105 105 55 55 55		0,6	38 48 28 30 28	27 28 20 23 21	II II II II II	33	56 37 56 19 19 ---	85 55 85 30 30 ---	0,5 0,7 1,6 0,6 0,9 ---	
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Ak, Wz 60l, Db, Ak, Brz 45l, podsz.: czm, ak, wz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	32 28	26 23	IA I	22	349 39 ---	400 45 ---	9,3 1,2 ---	TP-1,15
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 7, GI. BRk, gp//pg//ps, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp, Os 60l, Ak, Db, Js 45l, podsz.: ak, czm, brz na 70%, Info: T22:72	80 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	4 AK 2 BRZ 1 JW 1 DB 2 SO	60 60 60 60 45		0,9	35 30 32 27 26	22 22 23 22 21	II II I II IA	3 3 3 3 3	105 53 27 27 53 ---	475 240 120 120 240 ---	7,7 3,9 3,9 3,6 8,0 ---	IIIB-40%-4,51 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. BRk, gp//pg//ps, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Brz, Ak, Jw 100l, Ak, Cz, Gb, Db 45l, podsz.: czm, kru, ak, lsz na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 2 DB	110 100 100 60		0,9	47 42 43 26	29 29 28 23	II I II I	22	154 116 38 77 ---	330 250 80 165 ---	3,8 3,2 1,3 4,4 ---	
							PODR	8 DB 2 JW	35 35		0,2		9 10		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 95l, Gb, Lp, Ak 50l, podsz.: czm, lp, lsz, kru na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 LP 2 DB 1 SO 1 GB	95 95 95 95 70		0,6	45 44 50 42 30	27 26 28 26 21	II II II I II	32	66 66 58 37 24 ---	70 70 60 40 25 ---	0,5 1,2 0,9 0,5 0,6 ---	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: ROWY														
	21,11 21,11 21,11 21,11 21,11		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. BOŻEŃ (0001) = 21,69 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,69 Powiat wołowski (22) = 21,69 Woj. dolnośląskie (02)											7120	135,2		
165 a	2,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. DOMANICE (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Ak, Md 75l, Brz, So, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm, brz, ak, so na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,So 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	37	26	I	2	322	730	13,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Czm, Ak, Jw 45l, podszt.: czm, ak, jw na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 65		0,7	24 30	22 25	IA IA	32	210 63 ---	525 160 ---	17,6 3,3 ---		
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 65l, Brz, Db, Ak 50l, podszt.: ak, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	50 8 szt		0,8 0,5	24	20	I	22 22	232	320	9,8 7,2	TP-1,37 CW-0,68	
d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Lp, Db.c 27l, podszt.: czm, ak, brz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 BK	27 27 27 27 27		0,9	12 16 8 11 8	12 14 9 13 9	IA I II II II	12	84 42 42 21 21 ---	355 180 180 90 90 ---	26,7 12,1 21,4 4,7 2,2 ---	TW-4,23	
f	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Brz 80l, Db, Jw, Ak 50l, Czm 35l, podszt.: czm, ak, brz, św, db na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,38 ha Db 5l. 2-w cz. S od gnia 0,37 ha Db,So 5l. 3-w cz. NE od gnia 0,38 ha Bk,Db 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,39 ha Bk 5l. 5-w cz. NW od gnia 0,53 ha Db 15l.	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	100 120 80		0,6	36 46 30	26 28 24	II II I	2 2 3	139 49 42 ---	760 270 230 ---	9,7 2,5 4,0 ---	16,2 3,0	IIIB-50%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-1,52 CP-0,53
							PRZES	SO DB	70 150			34 62	26 23	3 3		40 14 54				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 g	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 35l, Bk, Lp 22l, podsz.: czm, ak na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 110l. Db 130l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So 110l. Ak 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 AK	22 22 22 22		1,5	9 8 13 8	10 8 12 10	IA II I II	12	63 21 11 11 ---	295 100 50 50 ---	35,1 25,9 4,9 3,5 ---	TW-4,66
h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 80l, Ak, Db 50l, podsz.: czm, ak, brz na 70%	90 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	80 80 80		0,9	37 40 33	28 23 23	IA II II	2 3 3	337 34 34 ---	1130 115 115 ---	18,3 1,0 1,0 ---	IIIB-40%-3,36 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
i			0,07		RP: L ENERG, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK			0,7								
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Ak 17l, podsz.: czm, ak, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	17 17		0,9		9 7	IA II	12			6,3 0,2 ---	CP-0,97
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 70l, Brz, Db 40l, podsz.: czm na 60%, 1-w cz. NE gnia 0,30 ha 2-w cz. SW gnia 0,30 ha	100 BK-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO SO	110 100		0,4	44	25	II	3	150	305	3,9 1,9	AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 IIIAU-95%-2,02
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,26		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
165																					
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. DOMANICE (0009) = 27,30 Gmina Wińsko (022) = 27,30 Powiat wołowski (22) = 27,30 Woj. dolnośląskie (02)												6209	227.7			
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)																
a	6,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 14 S, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ak, Bk 22l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. W kępą 0,38 ha So,Db 99l. Ak 60l. 2-w cz. E kępą 0,30 ha So 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 3 DB	6 szt 3 szt 3 szt 3 szt 22 szt	0,9		1 1 1 1 8	IA I I II II	12 I I II II					2,2 --- 2,2 0,3	PIEL-2,68 CW-2,01 CP-2,01	
b	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDW, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%, 1-w cz. NE kępą 0,10 ha So 100l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 3 DB	2 szt 2 szt 2 szt 22 szt	1,0			IA II II II	12 I II II						1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,28 CP-0,91
c	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Db.c, Brz, Ak 75l, podsz.: czm, ak, brz na 60%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	SO	75	0,8		33 27	IA IA	2 2	381	925	16,3 6,7	IIIB-40%-2,43 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Lp 75l, Ak, Db 45l, podsz.: czm, ak, brz, lsz na 70%	90 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,9	38 33	28 25	IA II	2 3	386 38 ---	2005 200 ---	35,3 4,2 ---	IIIB-40%-5,20 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08
f			0,11		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			1,0								
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Jd, Ak 27l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW	27 27 27 27 27		0,9	13 8 15 8 9	12 9 14 9 10	IA II I II I	12 12 37 19 19 ---	76 37 120 60 60 ---	245 120 120 60 60 ---	18,3 14,3 8,1 1,7 9,9 ---	TW-3,21
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db 12l, podsz.: kru, ak, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 ŚW	12 szt 12 szt 12 szt		0,8		4 2 2	I II II	22			2,6	CP-0,88
							PRZES	SO DB	120 50			37 23	26 16		3 4	6 8 ---	14	3,0	
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Czm, Bk, Jw 21l, podsz.: czm, brz, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21 21		1,7	9 8 12 8 9	10 7 11 7 11	IA II I I I	12	65 8 40 8 16 ---	170 20 105 20 40 ---	23,2 7,5 11,0 7,7 3,0 ---	TW-2,63
																137	355	52,4 19,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 j	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 15 S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak 90l, Ak, Db, Brz 50l, Ak, Jw, Czm.p 35l, podsz.: czm, ak, bez.c, jw na 70%	90 DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	90 90 90		0,9	40 43 45	28 29 26	I II II	3 2 3	286 73 40 ---	325 85 45 ---	4,8 1,0 0,7 ---	IIIB-40%-1,14 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46
k	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 16 NW, <b>GI.</b> RDB, plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw 46l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	46 46		1,1	24 26	21 19	IA II	22	309 54 ---	470 80 ---	15,2 2,1 ---	TP-1,52
l	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 13l, mjs Jw, Gb 12l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 106l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 2 BK	12 szt 12 szt 12 szt		1,0		4 5 3	II I II	12			0,7 6,3 ---	CP-1,37
m	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	5 szt 5 szt 5 szt		1,0			IA II II	12		36		PIEL-0,83
n	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 70l, Db 42l, Czm.p 45l, podsz.: czm, czm.p, db, brz, ak na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	36	27	IA	3	423	1580	30,2 8,1	TP-3,73
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,15		RP: LINIE															
~f			0,10		RP: LINIE															
~g																				
	32,83		0,84		= 33,67											6877	227.5			
	32,83		0,84		= 33,67 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011)															
	32,83		0,84		= 33,67 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)															
	32,83		0,84		= 33,67 Powiat wołowski (22)															
	32,83		0,84		= 33,67 Woj. dolnośląskie (02)															
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	16,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Md, Ak 65l, Czm, Ak, Brz 40l, pods.: czm, ak, db na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	33	26	IA	2	407	6870	143,9 8,5	TP-16,88
b			0,04		RP: L ENERG, T. 20 W		ZAKRZEW	AK				0,7								
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Ak 65l, Db, Brz, Ak, Md 45l, pods.: czm, ak, db na 80%, 1-w cz. W d luka 0,11 ha Bk 15l. 2-w cz. E d luka 0,09 ha Bk 15l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,8	24	22	IA	22	259	595	19,8 8,6	CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 d	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Lp 65l, Ak, Db, Jw 45l, podsz.: czm, ak, db, jw, lsz na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 AK 1 DB	65 65 65 65			0,8	32 36 37 29	26 28 23 23	IA I II II	2 2 3 3	191 64 32 32 ---	735 245 125 125 ---	15,4 4,7 1,7 3,3 ---	TP-3,86
f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.c 65l, Db, Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 SO	65 65 65			0,8	33 26 30	28 24 25	I I IA	22	180 91 60 ---	290 145 95 ---	5,5 3,5 2,0 ---	TP-1,61
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) = 25,27 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,27 Powiat wołowski (22) = 25,27 Woj. dolnośląskie (02)												9225	199,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. DOMANICE (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 N, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 14l, mjs Brz, Ak 35l, Lp, Jd, Brz 14l, podsz.: czm, ak, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 124l. 2-w cz. NE kępą 0,24 ha Ak 90l. 3-w cz. SE kępą 0,12 ha So 90l. 4-w cz. N kępą 0,20 ha Ak 35l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BK 1 ŚW	14 szt 14 szt 14 szt 14 szt 14 szt		0,9		6 9 4 3 3	IA I III II II	22			12,5 7,9 --- 20,4 5,3	CP-3,83
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 4, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 85l, Ak, Brz 35l, podsz.: czm, ak, kru, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	36	26	I	3	298	590	9,4 4,7	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Lp 27l, podsz.: czm, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	27 27 27 27		1,5	13 9 15 10	13 10 14 13	IA II I II	12	63 48 32 16 ---	205 155 105 50 ---	15,3 18,7 7,0 2,7 ---	TW-3,23
							PRZES	SO AK DB	90 90 124			36 38 60	25 21 24	3 3 3		31 26 40 ---	97		
							PRZES	DB SO	120 100			65 40	22 25	3 3		8 5 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 21 NW, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Dg 105l, Gb, Brz, Ol, Js, So 85l, podsz.: czm, brz, db na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,64 ha Db,So,Jw 5l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105		0,6	42 44	28 29	I II	3 2	252 36 ---	455 65 ---	5,5 0,8 ---	IIIAU-95%-1,81 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 PIEL-0,64
f	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> Dbr, gp//ps, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 70l, Gb, Ol.s, Czm 45l, podsz.: czm, kru, bez.c, wb na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Jd 15l.	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 SO 2 OL	70 70 45		0,9	34 38 26	24 26 21	II IA II	3 3 3	240 44 91 ---	635 115 240 990	8,5 2,2 6,2 16,9 6,4	CP-0,10
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 13l, mjs Brz, Ak 13l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 52l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JD 1 BK	13 13 13 13	sz sz sz	1,0		6 4 2 4	IA III II I	12			4,2 ---	CP-0,93
h	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Os, Ol 52l, podsz.: czm, ak, bk, jw na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	52 52 52		0,8	27 33 26	25 23 23	IA I I	22	199 57 29 ---	600 170 90 860	16,6 3,7 2,8 23,1 7,6	TP-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 i	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak, Oi, Js 70l, Ol, Czm, Db 40l, podsz.: czm, ak, jrzb na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	34	28	IA	2	475	2325	44,4 9,1	TP-4,89	
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ak, Jw 13l, podsz.: czm, brz, ak na 40%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 70l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BK	13 szt 13 szt 13 szt		1,0		6 4 5	I II I	12			4,0 0,8 --- 4,8 3,0	CP-1,61	
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 15 NW, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 105l, Św, Db, Bk, Brz 55l, podsz.: czm, brz, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db 7l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,6	37	28	I	2	276	620	7,4 3,3	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-0,70	
l	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Ak 23l, podsz.: czm, ak, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 145l. Ak 70l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Ak 70l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha Ak 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23		1,6	10 8 14 9	11 8 12 13	IA II I I	12	76 27 15 15 ---	240 85 45 45 ---	25,6 18,1 4,2 3,0 ---	50,9 16,1	TW-3,16
							PRZES	SO	145			40 35	26 22		2 3		58 16 ---	74		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 m	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Db, Św, Czm 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	85 70		0,8	40 31	28 25	I I	2 3	251 88 ---	775 270 ---	12,4 5,5 ---	IIIA-40%-3,09 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24
n	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 23 N, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm, ak na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	21 21 21 21 21 21		0,9	9 11 8 8 8 8	10 10 11 7 8 7	IA II I I II I	12	39 19 10 10 10 10 10 ---	55 30 15 15 15 15 15 145	7,8 3,9 1,0 5,4 5,2 0,8 ---	TW-1,47
o			0,05		RP: L ENERG, T. 18 NW		ZAKRZEW	AK			0,7								
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	33,90 33,90 33,90 33,90 33,90		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 34,33 = 34,33 Obr. ew. DOMANICE (0009) = 34,33 Gmina Wińsko (022) = 34,33 Powiat wołowski (22) = 34,33 Woj. dolnośląskie (02)											8328	273.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 SW, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Dg, Brz, Ol, Lp, Db.c, Św, Ak 70l, Db, Brz 45l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm, lsz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db 20l.	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		90		0,7	38	29	IA	3	355	1510	21,0 4,9	IIIA-40%-4,26 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,14
b	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 7, GI. MRms, ms+p/ps//pl, P. szch, R. nwl.spe, kos.spe, sit.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Js, Lp 90l, Brz 70l, Db, Wz, Jw, Js 50l, Czm 35l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So,Lp 100l. Ol,Gb 70l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha Ol,Os 70l. Js 110l. Db 160l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 1 OS 1 DB 1 DB 1 OL	50 50 50 100 70 70		0,6	26 30 34 43 36 36	21 20 25 24 23 25	II II I III II II	33	74 39 23 31 23 20 ---	675 355 210 280 210 180 ---	15,2 7,9 4,9 4,4 5,0 2,4 ---	39,8 4,4	
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, psk//plk, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Ol 67l, Czm 40l, podsz.: czm, ak, db na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 ŚW	67 67 47		0,9	34 32 26	28 26 22	IA I I	2 3 3	273 40 77 ---	1160 170 325 ---	23,4 2,3 16,8 ---	42,5 10,0	TP-4,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 d	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> MRms, ms+p/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Md, Os 40l, Ol.s, Wb 25l, podsz.: czm, lsz, wb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 55l. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 55l.	70/100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 BRZ	40 40 40 40		0,6	19 16 18 19	20 16 19 18	I II II I	4 4 4 4	112 14 14 14	380 45 45 45	25,8 2,5 1,4 1,5	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
f	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDbr, psż//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 50l, Db, Cz 35l, podsz.: czm, brz, lsz na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		0,9	26 23	24 20	IA I	22	289 31 ---	275 30 ---	8,0 1,0 ---	TP-0,95
g	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Brz, Jw 60l, Db, Św, Kl 45l, podsz.: czm, ak, db, brz, jw na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 AK 1 DB	60 60 60 60		0,9	32 35 29 30	26 27 23 24	IA I I I	22	263 38 38 38	1085 155 155 155	25,1 3,4 2,6 4,2	TP-4,13
h			0,83		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>T.</b> 2														
i			0,28		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>T.</b> 8		SAMOS (w cz. C)	OL WB	15 10										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 j	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, psz, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 38l, podsz.: czm, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 70l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	38 38 38		0,8	23 26 19	20 21 19	IA I I	32	193 24 20 ---	1090 135 115 ---	46,0 5,6 3,8 ---	TP-5,65
k	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Jw, Db, Md 75l, Ak 33l, Czm, Db, Św 30l, podsz.: ak, czm, brz, jw, św na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 45		0,9	31 32 28 26	24 26 23 20	I IA I I	3 3 3 3	186 75 25 20 ---	680 275 90 75 ---	13,2 7,0 1,8 4,0 ---	TP-3,65
l	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępa, mjs Db, Md, Lp 43l, podsz.: czm, ak na 60%, 1-w cz. E d luka 0,39 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	43 43 43		1,0	25 21 24	20 19 19	IA I I	22	262 30 24 ---	825 95 75 ---	29,2 2,7 2,1 ---	TP-3,14 CP-0,39
m			1,63		RP: URZ WOD, T. 8		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	OL BEZ.C OL LSZ	70			36	23		3		31		
n	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 SW, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 200l, Ak 65l, Db, Md, Lp 48l, Ak, Czm 30l, podsz.: ak, czm, lp na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 1 SO 1 BRZ	48 48 48		1,1	28 27 25	20 24 20	I IA I	23	252 40 31 ---	465 75 55 ---	11,3 2,3 1,4 ---	TP-1,85
o				0,05	RP. PS (Ps IV)														
p			0,05		RP: DROGI L, T. 17 S														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 r s t			0,51  0,32		RP: DROGI L, T. 13 SE  RP: DROGI L, T. 11  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 7, GI. Dbr, gp///ps, SP. 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, kos.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db,c, Lp 90l, Brz 70l, Db, Jw, Js 50l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Ol,Db 23l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 OS 1 DB 1 DB 1 OL	50 50 50 100 70 70			0,6	26 30 34 43 36 36	21 20 25 24 23 25	II II I III II II	22	74 39 23 31 23 20 ---	55 30 15 20 15 15 ---	1,2 0,6 0,4 0,3 0,4 0,2 ---	4,4
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,31		RP: LINIE															
~f			0,08		RP: ROWY															
~g			0,08		RP: ROWY															
~h			0,03		RP: ROWY															
~i			0,00		RP: DROGI L															
	41,07 41,07 41,07 41,07 41,07		4,37 4,37 4,37 4,37 4,37	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 45,49 = 45,49 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) = 45,49 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 45,49 Powiat wołowski (22) = 45,49 Woj. dolnośląskie (02)												11777 [31]	312,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. DOMANICE (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ak 65l, mjs Db, Gr, Brz 65l, Db, Brz, Ak, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, glg, brz na 60%	70/100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	65 105 105		0,6	32 42 48	25 27 27	IA I II	3 3 3	206 26 26 ---	1005 125 125 ---	21,1 1,5 1,6 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 Dziłka nr 2: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
b	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, ak, bez.c, jrż na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 2 JD 1 LP	13 13 13 13 13	szt szt szt szt szt	1,0		3 5 2 1 3	III I II II II	11 3 2 1 3	---	---	2,6 ---	CP-2,07
c	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDb, plż//psż//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 48l, podsz.: czm, brz, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 AK 2 SO	48 48 48 65		1,0	21 23 22 33	19 19 19 24	I II II I	22	142 56 29 56 ---	385 150 80 150 ---	12,4 3,6 1,9 3,4 ---	TP-2,70
d	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDb, plż//psż//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Db.c 20l, podsz.: czm, ak, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 105l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20 20		1,0	9 8 12 8 10	10 8 12 8 12	IA II I I I	12	31 5 5 5 5 ---	135 20 20 20 20 ---	21,5 11,9 2,5 10,0 1,6 ---	TW-4,40
							PRZES	AK DB	90 110			45 50	22 25	3 3	15 3 ---	18	1,3		
							PRZES	SO	105			36	25	3	51	85	10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Md, Ak 55l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, db, ak na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,04 ha So 9l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	29	25	IA	22	327	990	25,5 8,4	TP-3,03 CW-0,04
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 55l, podsz.: czm, db, ak na 60%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Bk 15l. 2-w cz. S d luka 0,39 ha Db,Bk 15l. 3-w cz. SW d luka 0,06 ha Św 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	28	26	IA	22	374	1070	27,5 9,6	TP-2,86 CP-0,56
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	13 13	szt szt	0,9	5 3	IA II	12			4,0	CP-0,54	
i	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 48l, podsz.: czm, db, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 BRZ 1 SO	48 48 48 65		1,1	23 24 20 32	19 17 17 24	I III III I	22	210 30 30 30 ---	820 115 115 115 ---	26,6 2,7 2,7 2,6 ---	TP-3,91
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. DOMANICE (0009) = 24,53 Gmina Wińsko (022) = 24,53 Powiat wołowski (22) = 24,53 Woj. dolnośląskie (02)												5563	187.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. DOMANICE (0009) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, plż//psż//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 11l, podsz.: czm.p, brz, ak, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 106l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD	11 11 11 11 11		1,0		3 2 3 1 5	IA I II II I	12			8,6 0,2 2,2 --- 11,0 5,8	CW-1,89
b	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, plż//psż//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Brz, Db, Ak, Św 57l, Db, Brz, Jw 40l, podsz.: czm, ak, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	28	25	IA	22	382	2775	68,3 9,4	TP-7,27
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, jrż na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Db 144l. So 104l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 LP	14 szt 14 14 szt		0,3		4 3 3	II II II	12			1,0 --- 1,0 0,2	AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CP-1,29
d	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ak 80l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: czm, brz, jrż, ak na 30%	90 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB 2 LP 1 BK 1 OL 1 ŚW 1 JD	104 13 szt 13 szt 13 szt 13 szt 13 szt		0,2 0,8	44 3	28 2 3 7 3 2	I I I	3 11	92	395	4,8 1,1	IIAU-95%-4,30 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-3,44



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 55l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: czm, db, jr, brz na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 13l. 2-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 13l. 3-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 13l. 4- w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 13l. 5-w cz. SE d luka 0,21 ha Bk 13l. 6-w cz. SE d luka 0,14 ha Bk 13l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,8	28 24	24 21	IA I	22	296 25 ---	1550 130 ---	39,8 3,9 ---	TP-5,23 CP-0,74
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 90l, Brz, Ak 65l, So 55l, podsz.: czm, brz, jr, brz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,18 ha Bk 14l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	25	IA	22	306	335	7,0 6,4	CP-0,18
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 40l, mjs Db 105l, Brz, Db 80l, Brz 40l, podsz.: czm, kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Db,Bk 5l. 2-w cz. S od gnia 0,38 ha Db,Bk,Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,6	43	28	I	2	276	735	8,8 3,3	IIIAU-95%-2,66 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 PIEL-0,85
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps//pii, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45		1,0	24 22 22	21 20 18	IA I II	22	246 31 31 ---	170 20 20 ---	5,7 0,6 1,0 ---	TP-0,69
															308	210	7,3 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 40l, mjs Db, Brz, Bk 105l, Bk, Brz 40l, podsz.: czm, db, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db 5l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODS DB		105  5 szt		0,4  0,3	43	27	I	3	184	215	2,6 2,2	IIIAU-95%-1,16 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 PIEL-0,31
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,36		RP: LINIE														
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,54 = 29,54 Obr. ew. DOMANICE (0009) = 29,54 Gmina Wińsko (022) = 29,54 Powiat wołowski (22) = 29,54 Woj. dolnośląskie (02)											6471	154.5		
172 a	5,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		47		1,1	25	23	IA	22	403	2070	65,2 12,7	TP-5,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 b	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Db, Brz, Św, Md 85l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, brz, jrz, św na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		85		0,9	36	28	I	3	398	775	12,4 6,4	IIIA-40%-1,95 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
c	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Ak 80l, Db, Brz, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm, św, kru na 70%, 1- w cz. SE gnia 0,29 ha 2-w cz. W gnia 0,28 ha	100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW SO		105		0,5	43	29	I	2	230	410	4,9 2,8	AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 IIIAU-95%-1,78
d	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md, Św 37l, podsz.: czm, brz, db, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		37		1,1	20	18	IA	12	306	1015	44,5 13,4	TP-3,31
f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Ol, Jw 38l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK		31 31 31 31 31		1,2	16 10 18 14 9	16 13 17 15 11	IA II I I I	22	89 35 18 18 18 ---	270 105 55 55 55 ---	15,7 9,1 3,0 2,4 9,8 ---	TW-3,03
							PRZES DB		70			28	18		3	178 540	15 40,0 13,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 g	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Bk, Lp 23l, podsz.: czm, brz, jrz.b na 70%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Św 85l. Db 130l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB	23 23 23 23 23 20		1,3	9 16 8 12 12 8	10 13 8 12 12 9	I I I I IA I	22	27 18 18 10 10 10 ---	145 95 95 55 55 55 ---	21,1 8,5 24,8 3,3 5,6 14,0 ---	TW-5,28
h	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmi.pog, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Md 125l, Brz, Św, Db, Ol, Ak, Bk 75l, Db, Św 40l, podsz.: czm, św na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,13 ha Jd 12l. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Db,Bk 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 12l. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Db,Bk 12l. 5-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db 12l. 6-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	135		0,5	44	29	II	2	195	725	5,7 1,5	IIIAU-95%-3,72 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-1,40
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,28		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) = 25,07 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,07 Powiat wołowski (22) = 25,07 Woj. dolnośląskie (02)												6076	250	
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Db, Brz, Czm 40l, Db 200l, Md 110l, Db, Brz, Md, Św 85l, podsz.: czm, św, db, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	85		0,7	38	28	I	3	298	1210	19,3 4,8	III A-40%-4,06 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
b	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, ncp.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 38l, Db,c, Brz 31l, podsz.: czm, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB	31 31 31 31 31		1,2	16 15 16 16 13	16 15 17 14 15	I I I I I	12	123 20 20 20 20 ---	620 100 100 100 100 ---	36,2 18,1 5,6 11,6 7,2 ---	TW-5,05	
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, kru, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	45 45		0,9	26 22	23 18	IA II	22	179 78 ---	245 105 ---	8,1 2,8 ---	TP-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				3,02	RP. PL ŁÓW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	90 90			45 47	22 20		3 3		16 3 --- 19		
f	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ak 70l, Db, Bk, Ak 45l, Czm 35l, podsz.: czm, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		0,7	34 37	27 28	IA I	22	288 27 ---	2655 250 ---	50,8 4,2 ---	TP-9,22
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sdm.leś, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 32l, Bk, Db 22l, podsz.: czm.p, bk, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,6	9 9	11 12	IA I	12	163 29 ---	120 20 ---	14,4 1,4 ---	TW-0,74
							PRZES	BRZ DB	70 70			48 44	18 17		3 3		5 5 ---		
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
	20,43		0,86	3,02	= 24,31												5643 (19)	179,7	
	20,43		0,86	3,02	= 24,31 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011)														
	20,43		0,86	3,02	= 24,31 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	20,43		0,86	3,02	= 24,31 Powiat wołowski (22)														
	20,43		0,86	3,02	= 24,31 Woj. dolnośląskie (02)														
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Brz, Md 70l, Db, Brz, Ak 40l, podszt.: czm, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	70 70		0,8	33 36	27 24	IA I	12	333 28 ---	2865 240 ---	54,8 3,0 ---	TP-8,60	
b	9,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp, Brz, Ak, Md 58l, Św, Brz, Bk 40l, podszt.: czm, ak, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	58		0,9	30	25	IA	22	387	3805	91,6 9,3	TP-9,83	
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czm, brz, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS BK	52 5 szt		0,6 0,5	25 ---	23 ---	IA	32 22	224	240	6,7 6,2	PIEL-0,54	
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak, Kl, Brz 10l, podszt.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Md 89l. 2-w cz. E luka 0,10 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 MD SO MD LP	10 szt 10 szt 10 szt 10 szt 10 szt 74 89 89		1,0	3 2 2 5 33 33 36	IA III I I I 24 25 19	12 3 3 3		16 6 2 ---	24	CW-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 2l, podsz.: czm.p, ak na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 100l. Lp 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, (pom. przyr.), Info: T23:72	90 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. W)	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 LP SO LP LP	2 2 2 2 100 80 45		0,9			IA III II II	11    3 3 4			30 10 8 -- 48	PIEL-3,12
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) = 25,55 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,55 Powiat wołowski (22) = 25,55 Woj. dolnośląskie (02)												7222	156.1	
175 a	1,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	90 DB-SO (zg)	DRZEW  SO		75		0,5	42	28	IA	3	217	325	5,7 3,8	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 65l, Brz 45l, podsz.: ak, czm, brz, bez.c na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 AK	65 45		0,6	36 26	24 20	I I	3 3	142 40 ---	215 60 ---	3,1 1,6 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Św 52l, Ak, Św 35l, podsz.: czm, ak, brz, bez.c na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,7	30 26	24 21	IA I	22	211 44 ---	355 75 ---	9,8 1,6 ---	TP-1,68
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 16 SW, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Md 45l, Św, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	45 45 45 45		0,9	24 20 20 19	21 18 18 17	IA II I II	22	150 51 25 25 ---	545 185 90 90 ---	18,1 4,9 5,0 4,0 ---	TP-3,62
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl/ps, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db 52l, Brz, Db, Ak 32l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	52 52		1,0	30 28	25 24	IA I	22	270 102 ---	615 235 ---	17,0 5,0 ---	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 S, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, Św, Lp, Brz 10l, podszyt.: ak, czm.p, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Ak 85l. Ak 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 SO 1 BK 1 AK	5 szt 10 szt 10 szt 10 10 15		0,8		1 2 4 3 2 7	I III II I I II	22				PIEL-0,73 CP-1,09
							PRZES	AK SO	85 110			36 44	21 26		3 3		20 4 --- 24	0,4 --- 0,4 0,2	
h	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 15 SW, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl, Czm.p 37l, podszyt.: czm, ak, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 AK	37 37 37		1,0	20 25 20	17 19 16	IA I II	23	212 31 17 ---	720 105 60 ---	31,7 4,5 2,0 ---	TW-3,40
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 19 S, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 90l, Ak, Św 60l, Czm.p 45l, podszyt.: czm.p, ak na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,6	44	27	I	3	253	520	7,7 3,7	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 13 SW, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Kl, Lp, Db 60l, Db, Jw, Ak 45l, podszyt.: czm, ak, głg, śl.t na 80%	70/100 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	45		0,5	21	17	I	3	140	80	2,8 5,0	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
k	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDw, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So 130l, Ak, Md, Js, Oi, Dg, Bk 70l, Db, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p na 100%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	70 70 70 50		0,8	38 35 30 26	27 25 24 20	IA I I I	2 3 3 3	198 66 34 34 ---	730 245 125 125 ---	13,9 5,2 1,5 4,2 ---	TP-3,68
																332	1225	24,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
175 l	2,04				2,31	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Md 65l, Db, Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm, ak, db na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	34	27	IA	2	356	725	15,2 7,5	TP-2,04	
m	0,73					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 16 S, GI. RDw, ps//pg//pl, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, So, Św, Czm.p 20l, podsz.: czm, ak, bk, brz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 BRZ	20 20 11		0,8	8 12 13	9 12 8	I I I	12	21 7 7 ---	15 5 5 ---	4,1 0,6 0,8 ---	TW-0,73	
n	0,77					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps//pg//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk, Św, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	20 szt		0,8	8	9	I	12	29	20	5,9 7,7	TW-0,77	
o						RP. LZ (Lz )		ZADRZEW	KL DB WZ LP	60 140 140 140				32 68 55 60	20 28 25 27		3 3 3 3		95 50 20 20 ---		
p	0,37					Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 42l, podsz.: czm, kru, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	22	18	IA	22	283	105	3,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r ~a ~b ~c	1,29				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p, brz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	2 3 3		1,0			I I I	11				PIEL-1,29
	27,29 0,37 0,37 26,92 26,92 27,29 27,29		0,44	2,31	= 30,04 = 0,37 Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) = 0,37 Gmina Wińsko (022) = 29,67 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) = 29,67 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,04 Powiat wołowski (22) = 30,04 Woj. dolnośląskie (02)											6415 (185)	180.1		
176 a	6,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BASZYN (0005) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 MD 1 BRZ	52 52 52 52		0,8	28 28 33 28	25 21 26 21	IA I I I	22	189 34 34 34 ---	1240 225 225 225 ---	34,2 4,7 5,9 4,7 ---	TP-6,55
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Md 100l, Ak 80l, Db 52l, Brz, Ak, Cz.m.p 35l, podsz.: czm, ak, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So,Md 100l. Ak 80l.											291	1915	49,5 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
176 b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 8l, podsz.: czm, ak, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Ak 52l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 52l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB 1 AK		13 13 13 13			0,8		5 6 3 6	IA II II II	23			3,8 0,8 0,1 0,3 --- 5,0 4,7	CP-1,06	
c	3,12				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 20l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ		20 20 20 20			1,0		9 7 9 10	IA II II II	12			14,1 1,2 2,1 0,9 --- 18,3 5,9	CP-3,12	
d	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, So 100l, Ak, So, Md 35l, podsz.: ak, czm, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Md 35l. 2-w cz. NW kępą 0,21 ha So 110l. 3-w cz. E kępą 0,24 ha So 100l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 AK 1 BRZ		45 45 45			0,9		26 24 25	23 21 21	IA I I	23	162 81 26 ---	755 375 120 ---	25,1 10,0 3,2 --- 38,3 8,2	TP-4,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 37I, Ak, Brz 27I, podsz.: czm.p, ak, jrz, db na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,26 ha Bk 15I. 2-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 15I.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 AK 1 BRZ	37 37 37 37			0,8	21 24 17 18	19 19 I I	IA I I I	22	159 22 22 22 ---	530 75 75 75 ---	23,2 3,1 2,6 2,6 ---	TP-3,32 CP-0,31
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Lp 29I, podsz.: czm, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 DB.C 1 BRZ	29 29 29 29 29			1,6	13 19 10 13 12	14 18 11 16 14	IA I II I II	12	71 48 48 24 24 ---	215 145 145 75 75 ---	14,2 9,0 14,7 6,0 3,5 ---	TW-3,06
							PRZES	SO DB	120 80				40 40	25 22	3 3		215 15 5 ---	655 20	47,4 15,5	
~a			0,12		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BASZYN (0005) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: LINIE															
~d			0,09		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: LINIE															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	21,76 14,15 14,15 7,61 7,61 21,76 21,76		0,45 0,19 0,19 0,26 0,26 0,45 0,45		= 22,21 = 14,34 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) = 14,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 7,87 Obr. ew. BASZYN (0005) = 7,87 Gmina Wińsko (022) = 22,21 Powiat wołowski (22) = 22,21 Woj. dolnośląskie (02)												4659	190	
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ak 28l, Brz, Ak, Jw 18l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So 125l. Db 90l. 2-w cz. NW kępa 0,45 ha Ak 28l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 LP	18 szt 18 szt 18 szt	0,3		6 5 4	III II III	22					0,8 --- 0,8 0,2	AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CP-1,27
b	6,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św, Ak 60l, Cz, Św, Ak 45l, podsz.: czm, ak, db, św, jrzb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha Św 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	60 65	0,8		31 37	26 25	IA I	22	251 76 ---	1715 520 ---	39,7 7,5 ---	TP-6,84	
c	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Ak, Cz, 37l, podsz.: czm, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	1,1		21 17	IA	12	306	470	20,7 13,4	TW-1,54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 120l, Brz 80l, podsz.: czm, ak, brz na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db,Db.c,Ak,Brz 20l.	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 AK	80 80		0,9	33 33	28 25	IA II	2 3	386 39 ---	2460 250 ---	39,8 2,1 ---	III A-30%-6,37 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91 CP-0,47
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: LINIE														
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,54 = 19,54 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) = 19,54 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,54 Powiat wołowski (22) = 19,54 Woj. dolnośląskie (02)											5453	110,6		
178 a	8,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	37 27	I I	2 2	332	2785	48,0 5,7	TP-8,39	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	8,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, jeź.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz, Św, Ak 65l, Czm 50l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm na 80%, 1- w cz. N d luka 0,50 ha Bk,Db,Lp 12l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	26	IA	22	356	2900	60,8 7,5	TP-8,15 CP-0,50	
c	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ak 80l, Db, Brz, Md, Św 60l, Czm.p 35l, podsz.: czm, brz, ak, db na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Bk 12l. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 12l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60		0,9	30 36	26 22	IA II	22	308 54 ---	1110 195 ---	25,6 3,1 ---	TP-3,60 CP-0,35	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,94 = 20,94 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) = 20,94 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,94 Powiat wołowski (22) = 20,94 Woj. dolnośląskie (02)											6990	137,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BASZYN (0005) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, Brz, Db 85l, Ak, Czm 50l, Ak, Czm.p 35l, podsz.: ak, kru, czm na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Bk 3l. 2-w cz. W od gnia 0,37 ha Db 3l. 3-w cz. E od gnia 0,37 ha Bk 3l. 4-w cz. W od gnia 0,37 ha Bk 3l.	80 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 AK 3 SO	85 85		0,6	31 38	25 24	II 3	3 3	137 60 197	675 295 970	5,0 4,8 --- 2,0	IIIAU-95%-4,94 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 PIEL-1,47	
b	13,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz, Md 59l, Ak, So, Db, Bk 45l, podsz.: czm, ak, db, brz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,24 ha Bk 15l. 2-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 15l. 3-w cz. NE d luka 0,09 ha Bk 15l. 4-w cz. E d luka 0,26 ha Bk 15l. 5-w cz. W d luka 0,30 ha Db,Lp 15l. 6-w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 15	3 szt 3 szt	0,3	28 3	25 3	IA 22	22 22	342	4565	107,7 8,1	TP-13,35 CP-1,07	
c		0,49			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe	BK-SO	PRZES	AK	100			47	22		3		23			
d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDb, pl/gp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Brz 20l, podsz.: ak, czm na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 BRZ 1 AK	20 20 28 28	20 szt 20 szt	0,9	9 12 15	6 13 13	IA 22 I II II	22		15 15 30	15 15 30	3,0 0,7 0,7 4,4 4,8	CP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 f	12,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 75l, Db, Brz, Ak 59l, Ak, Bk, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm, ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha So 75l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59		0,8	30	24	IA	22	342	4165	98,2 8,1	TP-12,18
g	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDw, pl/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 39l, podsz.: czm, bk, ak, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Ak 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODS PRZES BK AK		39  6 60		1,0  0,3	21  30	18  22	IA  22 3	288	1225  48	49,9 11,7	TW-4,26 CW-1,28	
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDw, ps/pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Gb, Ak, Brz, Jw 9l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 55l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 MD SO  PRZES		9 9 9 9 55	szt szt szt szt	0,9		2 2 1 3 20	IA II II I	12   3		10		CW-1,15
i	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkępa, mjs Ak, Brz 21l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK		21 21	szt	0,3		6 5	III II	22			0,5 --- 0,5 0,2	AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-0,71
j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 36l, podsz.: czm, brz, ak na 30%, <b>Info:</b> T23:89	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		46 46		0,9	25 23	23 20	IA I	22	269 30 299	280 30 310	9,1 0,8 --- 9,9 9,5	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Brz 90l, Ak 50l, Czm, Ak 40l, podsz.: ak, czm, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	40	25	I	3	305	495	7,3 4,5	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
l	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 20l, Lp, Bk, Brz 13l, podsz.: czm, ak, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	13 13 13 13	szt szt szt szt	0,9		5 4 6 2	IA III I II	12			16,7 4,2 --- 20,9 5,1	CP-4,09
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, brz, ak, db na 60%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Bk,Jw 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	28	25	IA	22	379	370	9,3 9,5	TP-0,98 CP-0,10
n	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak, So 70l, Db, Md, Brz 55l, Ak, So 35l, podsz.: ak, czm, db, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Ak,So 35l. So,Ak 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	55 55		0,8	30 33	24 22	IA I	23	252 58 ---	535 125 ---	13,8 2,4 ---	TP-2,13
o	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, trawy, U. 40% klimat, C. porol, drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md, Ak 42l, podsz.: czm, ak, db na 40%, 1-w cz. E luka 0,42 ha 2-w cz. N d luka 0,09 ha Bk,So 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	24	19	IA	32	243	425	15,5 8,9	AGROT-0,42 ODN-LUK-0,42 CW-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 60l, podsz.: czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 100		0,9	30 42	25 27	IA I	22	359 38 ---	370 40 ---	8,5 0,5 ---	TP-1,03		
r	1,02			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Ak 70l, Brz, Md 42l, Jw, Brz 30l, podsz.: czm, ak, jw, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ak 70l.		100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	23	20	IA	22	323	330	12,1 11,9			
~a			0,24	<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,16	<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,13	<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,08	<b>RP:</b> DROGI L																	
~f			0,03	<b>RP:</b> DROGI L																	
	52,81 52,81 52,81 52,81	0,49 0,49 0,49 0,49	0,64 0,64 0,64 0,64		= 53,94 = 53,94 Obr. ew. BASZYN (0005) = 53,94 Gmina Wińsko (022) = 53,94 Powiat wołowski (22) = 53,94 Woj. dolnośląskie (02)											14036	370.7				
179A a	4,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. CHWAŁKOWICE (0008) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 AK	80 80		0,9	34 38	25 23	I II	3 3	334 33 ---	1485 145 ---	25,5 1,3 ---	IIIA-40%-4,44 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Brz 80l, So, Ak, Brz 50l, So, Czm.p 35l, podsz.: czm, jr, db, ak na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 35l.											367	1630	26,8 6,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179A b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl///gp///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Db, Brz, Ak 75l, podsz.: czm, ak, brz na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	36	26	I	3	276	245	4,5 5,1	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
c	0,75				Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl///gp///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Czm 40l, mjs Db 170l, Ak 75l, podsz.: czm na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	36	26	I	3	276	205	3,9 5,2	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak 67l, So 57l, So 45l, Czm.p 35l, podsz.: czm, bk, ak, jrz na 40%, 1- w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 13l. 2-w cz. NW kępa 0,45 ha So 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	67 25 szt		0,8 0,5	38 7	25 7	IA 22	22	362	1575	31,8 7,3	TP-4,35
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 51l, mjs Ak 51l, podsz.: czm, brz, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	28	24	IA	22	354	520	14,7 10,0	TP-1,47
g	6,48				Obr. ew. BASZYN (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl///gp///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Ak, Brz 14l, podsz.: czm, ak, brz na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 LP	14 14 14 14		0,8		3 3 5 2 3	II III IA II II	22			9,4 --- 9,4 1,5	CP-6,48
							PRZES	SO	50			27	23		3		420		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179A h	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 80l, Jw, Md 44l, podsz.: czm, ak, jw, brz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,16 ha Bk 15l. 2-w cz. E d luka 0,06 ha Bk,Brz 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	44 50		1,0	24 28	20 22	IA I	22	307 26 ---	1500 125 ---	51,6 2,9 ---	TP-4,89 CP-0,22
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDb, ps///pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 135l, Ak, Db 80l, Db 55l, Db 50l, podsz.: ak, czm, lsz, kl na 100%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 SO 1 AK	55 80 45 45		1,0	33 35 23 26	24 27 20 21	I I IA I	3 3 3 3	149 126 36 28 ---	215 180 50 40 ---	4,2 3,1 1,7 1,1 ---	10,1 7,0
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl///gz, P. ziel, R. kuk.spe, blk.kur, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ak 60l, podsz.: bez.c, lsz, gb, ak na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	135		1,0	62	26	III	2	473	130	1,1 3,9	
k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 40% inne, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Db, Ak 45l, podsz.: ak, czm, jrz, bez.c na 60%, 1- w cz. NE od gnia 0,29 ha Db 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db 5l.	80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 AK 1 SO 2 AK 1 BRZ	85 85 60 60		0,5	38 40 30 28	23 24 20 20	II II II II	3 3 3 3	91 16 30 16 ---	220 40 75 40 ---	1,6 0,6 1,2 0,6 ---	III AU-95%-2,44 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-1,00
l	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Ak 70l, Db, Brz, Ak 41l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	24	19	IA	22	316	445	16,9 12,0	TP-1,41
							PODS	DB	5 szt		0,4				12			1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
179A m	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Ak 80l, Db, Brz 60l, Czmp, Ak, Db 35l, podsz.: czm, ak, jrz.b, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	60 60			0,8	32 35	24 22	IA II	23	204 88 ---	310 135 ---	7,1 2,1 ---	TP-1,51	
n	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDW, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak 44l, mjs Ak 80l, Brz 44l, podsz.: czm, ak, db, brz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,27 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44			1,0	25	22	IA	22	338	760	26,1 11,6	TP-2,25 CP-0,27	
o	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW 2 AK 1 DB	11 szt 11 szt 11 11 szt 25 25 szt			0,8		3 5 2 2 11 8	I I I I II II	22		8 3 ---	10 5 ---	1,8 2,2 0,2 0,6 0,5 ---	CW-0,83 CP-0,36
							PRZES	SO AK BRZ	90 90 90				35 45 35	23 22 23		3 3 3		5 5 2 ---	12		
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: DROGI L																
~c			0,04		RP: DROGI L																
~d			0,03		Obr. ew. CHWAŁKOWICE (0008) RP: DROGI L																
~f			0,08		Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) RP: DROGI L																



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179A ~g			0,04		RP: DROGI L														
	33,78 21,89 6,57 5,32 33,78 33,78 33,78		0,40 0,25 0,12 0,03 0,40 0,40 0,40		= 34,18 = 22,14 Obr. ew. BASZYN (0005) = 6,69 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) = 5,35 Obr. ew. CHWAŁKOWICE (0008) = 34,18 Gmina Wińsko (022) = 34,18 Powiat wołowski (22) = 34,18 Woj. dolnośląskie (02)												8887	218.3	
180 a	5,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BASZYN (0005) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 100l, Md, Db, Brz, Ak 65l, So 50l, Brz, Ak 40l, podszyt.: czm, brz, db, ak na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Bk,Brz 13l. 2-w cz. W d luka 0,13 ha Bk,Db 13l. 3-w cz. W d luka 0,13 ha Bk,Db 13l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	26	IA	22	356	1880	39,4 7,5	TP-5,28 CW-0,41
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Jw 37l, Brz, Bk, Lp 27l, podszyt.: czm, ak, brz, db, jw na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 AK 1 JW	27 27 27 27 27		0,9	11 10 17 11 12	13 11 16 12 11	IA II I II I	12	66 50 16 16 16 ---	285 215 70 70 70 ---	21,5 26,2 4,7 3,7 2,4 ---	TW-4,34
							PRZES	DB SO	80 120			35 45	21 23		3 3	164	710	8 4 ---	13,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 67I, Ak 35I, Ak 25I, pods.: ak, czm na 70%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 AK	67 45		0,7	35 20	23 17	II II	3 4	124 52 ---	180 75 ---	2,3 2,0 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 57I, Db, Brz 40I, pods.: czm, brz, bk, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,1	28	25	IA	22	437	550	13,6 10,8	TP-1,26
f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl//gp, porol, P. szch, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, So, Md, Db 100I, Db, Jw, Brz, Ak, Md 63I, Jw 45I, pods.: czm, brz, ak, jw na 60%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Bk,Brz 20I. Bk,Ak 15I.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	33	26	IA	2	350	1420	30,9 7,6	TP-4,06 CP-0,19
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Św 30I, pods.: czm, brz, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 LP	21 21 21 21 21		0,9	10 8 12 8	10 7 12 11 6	IA II I I I	12	50 19 10 10 10 ---	215 80 45 45 45 ---	29,2 28,9 4,5 3,0 2,4 ---	TW-4,29
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 65I, pods.: ak, czm na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 BRZ	65 65 65		0,8	33 30 28	26 25 24	IA I I	22	229 51 51 ---	435 95 95 ---	9,1 1,4 1,4 ---	TP-1,90
							PRZES	SO	100			42	24		3		4		
																99	430	68,0 15,9	
																331	625	11,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ak 17l, podsz.: czm, brz, jw na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JW	17 17 17		0,9		6 5 7	III II I	12			0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,59
j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p, brz, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD SO	2 3 3 2		1,0			I I I I	11		38	PIEL-2,30	
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak 23l, podsz.: ak, czm na 60%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Ak 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ 1 BK	13 13 13 13		0,9		4 3 5 6 3	I III II II II	12			2,3 1,2 0,3 --- 3,8 3,8	CP-1,00
l	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Db, Brz, Ak, Św 65l, Św, Db, Brz 47l, podsz.: czm, bk, db, ak, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 90l. 2-w cz. SE kępa 0,50 ha Św 47l. 3-w cz. S luka 0,18 ha	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 6 BK 1 ŚW 1 DB 2 BK	65 25 25 25 15	szt szt szt szt	0,6 0,5	34	27 6 6 4 4	IA	32 22	255	1535	32,1 5,3	TP-6,01 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 CP-3,00
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,36		RP: LINIE														
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 33,37 = 33,37 Obr. ew. BASZYN (0005) = 33,37 Gmina Wińsko (022) = 33,37 Powiat wołowski (22) = 33,37 Woj. dolnośląskie (02)												7469	262.9	
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BASZYN (0005) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDW, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 57l, podszt.: czm, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	57			0,9	29	25	IA	22	382	590	14,6 9,4	TP-1,55
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Św, Ak, Db, Bk 70l, podszt.: czm, brz, ak, św, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	70 70 70			0,8	35 37 30	27 28 24	IA I I	22	284 36 36 ---	555 70 70 695	10,6 1,2 0,9 12,7 6,5	TP-1,96
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDW, pg//ps//gz, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, So 25l, podszt.: ak na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 AK 1 BRZ 2 AK 1 SO	25 25 18 18			0,9	15 14 12 10	16 15 14 9	I I I IA	13	119 19 40 19 ---	320 50 110 50 ---	18,2 2,9 9,1 2,2 ---	TW-2,69
							PRZES (w cz. NW)	SO DB	120 120			44 65	26 26		3 3		15 5 ---	12,0 20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
d	4,36				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 67l, Św, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz,Św 24l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 1 BRZ 1 AK	8 SO 67 67			0,9	33 28 33	27 24 23	IA I II	22 39 39	301 39 39	1310 170 170	26,5 2,3 2,2	TP-4,36 CP-0,36
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pg/ps//gz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md, Db 55l, Ak, Brz, Db 35l, podsz.: czm, ak, brz, św na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55			0,9	28	25	IA	22	374	1015	26,2 9,6	TP-2,72
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 47l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	47			1,0	26	23	IA	22	360	930	29,2 11,3	TP-2,58
h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Db.c 38l, Db, Brz, Jw, Db.c, Ak 30l, podsz.: czm, ak, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 MD 3 SO	30 30 30 38			1,6	12 12 18 17	13 13 16 17	I I I IA	12 45 23 68	90 45 70 68	270 135 70 205	18,0 28,9 4,0 8,6	TW-3,01
i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 67l, Św, Db 47l, podsz.: czm, brz, ak, db na 50%, 1-w cz. NW kępą 0,24 ha Ak 67l. Ak 47l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	47 47 47			0,9	25 23 24	23 22 19	IA I II	22 31 24	235 31 24	650 85 65	20,5 2,1 1,6	TP-2,77
																290	800	24,2 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 24l, mjs Brz, Ak 34l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 AK 1 BK 1 BRZ 1 JW	24 24 24 24 24 24		0,8	10 8 11 8 10 8	11 7 13 7 13 9	IA III I II I I	22	103 69 69 34 34 34 ---	290 195 195 95 95 95 ---	28,0 0,5 11,6 5,7 1,4 ---	TW-2,82	
k	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 30l, Brz, Lp 12l, podsz.: czm, ak, brz, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 140l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Ak 30l. 3-w cz. NW kępa 0,18 ha Ak 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 2 I 1 BK 1 ŚW	12 12 12 12 12 12		1,0		4 5 2 2 3	IA I III I I	12			15,9 8,1 0,9 ---	CW-3,52	
l			0,21		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) RP: URZ WOD, T. 13 W															
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pg/ps//gz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 28l, Św, Lp, Gr, Ak 20l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, ak na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20		0,9	10 8 12 9	10 8 12 11	IA II I I	12	23 7 4 4 ---	30 10 5 5 ---	4,5 4,7 0,6 0,4 ---	TW-1,23	
n	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pg/ps//gz, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 90l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, brz, db na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO		90		0,7	42	27	I	3	305	495	7,3 4,5	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
~a			0,05		Obr. ew. BASZYN (0005) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,19 0,09 0,05 0,22 0,09 0,10		RP: LINIE  Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) RP: DROGI L  RP: DROGI L  Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE															
	30,83 21,78 21,78 2,85 6,20 9,05 30,83 30,83		1,00 0,41 0,41 0,35 0,24 0,59 1,00 1,00		= 31,83 = 22,19 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) = 22,19 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 3,20 Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) = 6,44 Obr. ew. BASZYN (0005) = 9,64 Gmina Wińsko (022) = 31,83 Powiat wołowski (22) = 31,83 Woj. dolnośląskie (02)												8490	319,4		
182 a b	1,08 1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pg//ps//gz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 60l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: czm, św, brz na 60%  90 DB-SO (cz zg)  DRZEW SO 60 0,8 28 25 IA 22 345 375 8,6 8,0 TP-1,08  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pg//ps//gz, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: czm, brz, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 120l. Św 90l.  90 DB-SO (zg)  DRZEW 4 SO 18 szt 0,9 8 9 IA 12 30 50 5,7 2 BRZ 18 szt 8 9 II 15 25 2,3 1 MD 18 szt 14 12 I 8 15 1,8 3 DB 28 szt 11 12 II 23 40 4,4  PRZES SO 120 40 26 3 76 130 14,2 8,1															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, tm.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Md 23l, podszt.: czm.p, brz, ak na 70%, 1-w cz. W kępą 0,16 ha So 115l. 2-w cz. E kępą 0,12 ha So 115l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 SO 1 BK	16 szt 16 szt 16 szt 16 szt		0,5		5 9 6 4	II I IA I	22			1,4 4,4 1,8 --- 7,6 2,0	AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-1,94	
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 80l, Ak, Czm, Db 40l, podszt.: czm, brz, db na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 5l. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Db 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO 7 DB 3 BK	110 119 5 szt 5 szt			0,7 0,3	49 29	I I	2 2	331	1180	11,8 3,3	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-1,10	
f	1,31				Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podszt.: czm, brz, św, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	60 60		0,7	33 26	27 24	I I	22	215 44 --- 259	280 60 --- 340	6,0 1,0 --- 7,0 5,3	TP-1,31	
g	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Jw 11l, 1-w cz. W kępą 0,31 ha So 121l. Św 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 3 DB	11 nat 11 szt 11 szt 30 szt		0,9		3 5 2 11	IA I I II	12		25	120	19,6 5,0 11,1 --- 35,7 7,4	CW-3,37 CP-1,44
							PRZES	SO ŚW	121 45			40 26	27 17		2 3		55 5 --- 60			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 h	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 3l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ		2 szt 17 szt 17 szt 3 szt		1,0		1 8 6 1	I II I II	12			0,4 0,5 --- 0,9 0,5	PIEL-1,15 CP-0,49	
i	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md, Św 62l, Db, Św 42l, podsz.: czm, jrz, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		115 62		1,0		40 30	26 27	3 IA	446 1045	45 23,2 9,9	TP-2,34		
j	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm, brz, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 104l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 BK 1 JD		13 szt 13 szt 13 szt		0,3		5 4 3	II I II	12			1,5 --- 1,5 0,3	AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CW-1,77	
k	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: czm, kru, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		90		0,8		44 28	28 I	3 3	356 1290	19,2 5,3	IIIA-40%-3,63 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45		
l	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 90l, podsz.: czm, brz, db na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db,Bk,Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 SO		90 120		0,7		40 45	27 28	I II	3 3	214 82 --- 296	370 145 --- 515	5,5 1,3 --- 6,8 3,9	IIIAU-95%-1,74 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,54
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		PODS 8 DB 2 BK		5 szt 5 szt		0,3				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,30 0,12 0,14 0,07 0,06 0,04 0,18		RP: DROGI L  RP: LINIE  Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	30,72 20,46 20,46 10,26 10,26 30,72 30,72		1,05 0,56 0,56 0,49 0,49 1,05 1,05		= 31,77 = 21,02 Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) = 21,02 Gmina Wińsko (022) = 10,75 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) = 10,75 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,77 Powiat wołowski (22) = 31,77 Woj. dolnośląskie (02)												5259	136.5	
183 a b	1,44 1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Ak, So 70l, IIP, pods.: brz, św, czm.p, db, ak na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,50 ha Bk,Db 5l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, ori.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 58l, Ak, Brz 40l, pods.: czm.p, ak, brz, db na 60%, 1- w cz. N kępa 0,20 ha Ak,Brz,Bk 25l.	100 BK-SO (zg) 10 100 BK-SO (cz zg)	KO IP  IIP  PODS  DRZEW	SO  ŚW  7 BK 3 DB  6 SO 2 MD 1 BRZ 1 AK	100  40  5 szt 5 szt		0,6  0,2  0,3  0,8	44  16  28  28 33 30 35	28  14  14  25 26 23 24	I  II   IA I I	3  4  12  22	273  38  12  201 58 29 29 ---	395  55  12  380 110 55 55 ---	5,1 3,5 4,4 3,1  9,2 2,5 1,0 1,0 ---	III AU-70%-1,44 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,50  TP-1,90    13,7 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 33l, Bk, Brz 25l, podsz.: czm, db, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	33 33 33 33		1,1	16 15 10 13	16 16 12 14	IA I I I	12	163 29 17 17 ---	630 115 65 65 ---	33,2 4,6 9,0 6,6 ---	TW-3,88
d	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 24l, Brz, Db, Bk 15l, podsz.: czm, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 125l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK	24 24 24 24 24 24		0,9	8 14 10 10 11 8	9 14 13 10 11 9	II I I I IA I	22	36 24 24 11 11 11 ---	125 85 85 40 40 40 ---	22,5 7,0 5,1 8,8 3,7 2,0 ---	TW-3,52
f	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 22l, Ak, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22		1,6	9 8 12 8	10 8 11 11	IA II II II	12	58 23 11 11 ---	175 70 35 35 ---	21,2 18,6 4,1 2,3 ---	TW-3,06
g	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 125l, Md, Brz, Ak, Św, Db 90l, So, Czm.p 35l, podsz.: czm, ak, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db,Bk,Lp 12l. 2- w cz. NW od gnia 0,22 ha Db,Bk,Lp 12l. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Db,Bk,Lp 12l. 4-w cz. S od gnia 0,19 ha Db,b,Bk,Lp 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db,Bk,Lp 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 2 BK 2 LP	125 12 12 12		0,5 0,3	44 3 3 2	28 3 3 2	II 3 3 22	3	194 ---	960 ---	8,2 1,7	IIIAU-95%-4,94 AGROT-3,68 ODN-ZŁOZ-3,68 CP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 h	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak, Św, Md 62l, podsz.: czm, ak, brz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,04 ha Bk 12l. 2-w cz. E d luka 0,11 ha Św,Bk,Md 12l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	26	IA	22	347	1625	36,1 7,7	TP-4,69 CW-0,15
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak 44l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		0,9	23 25	20 19	IA I	23	223 56 ---	330 85 ---	11,4 2,3 ---	TP-1,49
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Brz 22l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	22 22 22		1,6	9 8 13	10 9 12	IA II I	12	73 23 15 ---	90 30 20 ---	11,0 7,7 1,8 ---	TW-1,26
k	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 48l, Brz, Db 30l, podsz.: czm, brz, db na 50%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Bk 15l. 2-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 15l. 3-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 15l. 4-w cz. W d luka 0,11 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,9	24 22	21 20	IA I	22	258 48 ---	1020 190 ---	31,3 4,6 ---	TP-3,96 CP-0,48
l	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, Św, Bk 24l, podsz.: czm, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	24 24 24 24		1,4	10 8 10 13	10 9 12 11	I II II II	12	94 13 13 13 ---	115 15 15 15 ---	12,0 2,8 1,0 1,6 ---	TW-1,20
							PRZES	DB	70			26	18		3		6	17,4 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
m	1,45				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl/gp//ps, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 115l, Db 85l, Św, Brz 60l, podsz.: czm, św, brz na 60%, 1- w cz. SE gnia 0,38 ha	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50		0,6	38 18	29 16	IA II	3 4	245 29 ---	355 40 ---	5,3 2,1 ---	IIIA-20%-1,45 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
~a			0,07		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
~g			0,07		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: LINIE														
	32,79 1,45 1,45 31,34 31,34 32,79 32,79		0,73 0,12 0,12 0,61 0,61 0,73 0,73		= 33,52 = 1,57 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011) = 1,57 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,95 Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) = 31,95 Gmina Wińsko (022) = 33,52 Powiat wołowski (22) = 33,52 Woj. dolnośląskie (02)												7653	311.1	
184																			
a	5,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	37 37 37		1,0	22 24 17	17 21 18	IA I I	12	210 27 27 ---	1095 140 140 ---	48,0 6,0 4,9 ---	TP-5,21
																	264	1375	58,9 11,3

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Św, Db.c 28l, podszt.: czm, brz, św, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ	28 28 28 28		1,3	13 17 9 14	13 16 11 15	IA I II I	12	102 61 21 21 ---	515 310 105 105 ---	36,2 19,9 11,6 5,3 ---	TW-5,07
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp, Św, Brz 24l, podszt.: czm, ak, brz, lp, jw na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	24 24 24		1,5	18 13 8	11 13 9	IA I II	12	136 21 15 ---	260 40 30 ---	25,2 3,3 5,1 ---	TW-1,92
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, we, Jw 20l, podszt.: czm, brz, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 60l. Db 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20		0,9	9 8 12 8	10 8 11 11	IA II I I	12	22 7 4 4 ---	105 35 20 20 ---	16,5 18,0 2,2 1,4 ---	TW-4,76
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św, Brz 24l, podszt.: czm, bk, jr.z.b, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	24 24 24		1,4	11 8 14	10 9 13	I II I	12	69 27 15 ---	120 45 25 ---	12,8 8,4 2,2 ---	TW-1,74
							PRZES	DB SO DB	160 60 100			93 27 33	23 18 16	3 3 3		11 18 5 ---	34	38,1 8,0	
							PRZES	DB	70			28	16	3		111	190	23,4 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 55l, Św, Db 40l, podsz.: czm, św, brz, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	26	24	IA	12	421	675	17,3 10,8	TP-1,60
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Bk, Św 20l, podsz.: czm, brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20		0,9	9 8 12 8	10 9 11 11	IA I I I	12	38 13 7 7 ---	55 20 10 10 ---	8,6 4,9 1,2 0,7 ---	TW-1,43
i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Bk, So 40l, podsz.: czm, db, brz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,33 ha Bk 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db,Db 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,5	40	28	I	3	227	470	6,0 2,9	IIIAU-95%-2,07 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-0,63
j	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Db, Brz 72l, Gb, Lp, Db 42l, podsz.: czm, jrzb, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 SO	78 78 52		1,0	35 40 26	27 25 24	IA I IA	2 3 3	378 47 47 ---	1575 195 195 ---	26,4 1,9 5,4 ---	TP-4,17
																472	1965	33,7 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 k	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jęcz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 3l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Ak 105l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 BK 1 JW	3 szt 18 szt 18 szt 18 szt			0,6		5 5 7	II III I	22			0,4 --- 0,4 0,2	AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,59 CP-0,61	
							PRZES (w cz. SW)	SO AK	105 105			44 46	26 25		3 3		28 16 --- 44			
l	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jęcz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 149l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 ŚW 3 DB	11 szt 11 szt 11 szt 25 szt			0,9		3 1 1 7	I II II III	12			4,6 --- 5,4 2,0	CW-1,91 CP-0,82	
m	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jęcz.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 68l, Ak, Brz 48l, Cz.m.p 30l, podsz.: ak, czm na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 AK 4 SO	68 68			0,6		36 33	26 27	I IA	3 3	132 88 --- 220	135 90 --- 225	1,8 1,8 --- 3,6 3,5	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,38		<b>RP:</b> LINIE															
	33,76 33,76 33,76 33,76 33,76		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 34,66 = 34,66 Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) = 34,66 Gmina Wińsko (022) = 34,66 Powiat wołowski (22) = 34,66 Woj. dolnośląskie (02)												6675	308,8		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 52l, podsz.: czm, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		52		0,8	26	23	IA	22	314	1185	32,7 8,7	TP-3,77	
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 100l, Brz, Ak 52l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm, ak, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 100l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52		0,9	26	24	IA	22	362	1495	41,3 10,0	TP-4,13	
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 80l, Db, Brz, Ak 60l, podsz.: czm, ak, brz na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db 9l. 2-w cz. W od gnia 0,13 ha Bk,Bk 9l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR 7 DB 3 BK		100  9 szt 9 szt		0,4  0,3	40  1	27  1	I  22	3  3	182	210	2,7 2,3	IIIAU-95%-1,16 AGROT-0,78 ODN-ZŁ OŻ-0,78 CW-0,38	
d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SW, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db 98l, Brz, Db 68l, Ak 45l, podsz.: ak, czm, brz na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 AK 1 AK 1 SO		68 58 98 98		1,0	32 33 46 43	25 24 25 27	IA I II I	2 3 3 3	155 155 39 39	495 495 125 125	9,8 8,7 0,8 1,6	TP-3,18	
f		0,35			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 12, GI. CZms, ms+pg//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe	DB	PRZES OL		50			27	20		3		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 14 W, GI. CZms, ms+p/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 90l, Db, Js, Brz, Os, So 50l, Czm 35l, podsz.: czm, ak, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 AK 1 OL	50 50 70		1,0	28 30 37	23 20 24	II II II	22	180 84 60 ---	275 130 90 ---	6,2 2,9 1,2 ---	TP-1,54
h	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 75l, Db, Ak, Jw 45l, Czr, Czm.p, Ak 35l, podsz.: czm, ak, kru, bez.c na 70%	90 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 AK	75 75		0,7	38 43	27 25	IA I	3 3	257 53 ---	1095 225 ---	19,3 2,4 ---	IIIB-40%-4,27 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
i	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 8, GI. CZms, ms+p/pl, SP. 9170( ), P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 140l, Db, Lp, Bk, Ol 90l, Bk, Jw 70l, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gfg na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 2-w cz. W remiza 0,12 ha Lp,Jw,Brz,Js 30l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Ak,Js 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, w cz. C waw.wil, Info: T23:78	100/140 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 JS 2 JS 1 DB 1 AK	90 70 70 70		0,5	37 33 32 36	29 25 23 22	I I II II	3 3 3 3	107 36 19 19 ---	395 130 70 70 ---	3,1 1,8 1,7 0,8 ---	IIB-50%-3,68 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
j			0,19		RP: L-CTWO, T. 9		ZADRZEW (w cz. C)	DG	35			26	16		3		3		
k				0,35	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. N)	BEZ.C GŁG AK			0,1								
l	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl///pli, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Jw 52l, podsz.: czm, db, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	21	IA	22	359	750	20,7 9,9	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,03				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Brz 4l, podszt.: czm.p, brz, ak na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 120l.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp. mjs Lp, Brz, Ak 22l, podszt.: ak, czm, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ak 55l.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 67l, Db, Brz 47l, podszt.: czm, ak, jrj.b, kru na 80%</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB SO	4 4 4			1,0			I II II	12				PIEL-1,03
n	0,75						90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 22 1 BK 22 1 ŚW	22 22 22 22		0,9	9 8 8 9	10 8 7 9	IA II I I	22	81 11 11 11 ---	60 10 10 10 ---	7,3 2,2 0,4 2,5 ---	TW-0,75
o	0,75						90 DB-SO (zg)	DRZEW	AK SO	55 47			30 27	21 24	IA	3 22	12 448	12 335	10,6 14,1	TP-0,75
~a			0,14																	
~b			0,29																	
~c			0,17																	
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 27,84 = 27,84 Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) = 27,84 Gmina Wińsko (022) = 27,84 Powiat wołowski (22) = 27,84 Woj. dolnośląskie (02)												7813 [3]	180.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDw, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Md 100l, Ak, Brz, Db 72l, Brz, Db, Md 52l, podsz.: czm.p, ak, db, śl.t, brz na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	52			0,7	28	24	IA	32	269	1795	49,5 7,4	TP-6,67	
b	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, ak na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BK	30 30 21 21			0,9	16 15 11 8	17 17 11 8	IA I IA I	23	116 87 58 29 ---	260 195 130 65 ---	16,2 9,0 17,8 1,3 ---	19,6 44,3 19,6	TW-2,26
c	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db, Brz 70l, Brz, Ak, Db, Md 52l, Brz, Ak 35l, podsz.: czm, jr, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Db, Brz 70l. Db 110l. Ak 35l., <b>Info:</b> T23:89	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	52			0,9	28	23	IA	22	359	955	26,4 9,9	TP-2,66	
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 75l, Db, Kl, Brz, Ak 45l, podsz.: czm, ak, kru, db, jr, na 60%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	75			0,8	36	27	IA	2	381	555	9,8 6,7	IIIA-40%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 f	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>Gl.</b> OGw, pg//gp////pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak 115l, Db 95l, Ak, Db, So 75l, Ak, Db 40l, podsz.: czm, ak, kru na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db 10l. 2-w cz. S od gnia 0,51 ha Db 10l., <b>Info:</b> T23:89	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 AK 3 AK		95 60		0,5	40 28	25 22	II II	3 3	108 46 ---	270 115 ---	1,7 1,9 ---	III AU-95%-2,50 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-0,95
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> OGw, pg//gp////pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 125l, Db 75l, Db, Ak, KI 55l, Św, Czm 35l, podsz.: czm, ak, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db 10l.	90 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW SO		125		0,5	44	28	II	3	194	160	1,4 1,7	III AU-95%-0,83 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-0,41
h	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ak 30l, mjs Brz, Dg, Jw, Lp, Db.c 30l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 SO 1 MD		30 30 30 30 26 26		1,5	15 10 19 13 10 14	14 12 18 12 11 14	IA II I I I I	12	86 42 21 21 21 21 ---	345 170 85 85 85 85 ---	21,3 15,6 4,9 10,4 7,4 6,1 ---	TW-4,01
i	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 70l, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru, św na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW AK		55		0,8	28	22	I	3	248	165	3,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz 90l, Ak, Db, Brz 50l, Ak, Brz, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, ak, jrz, kru na 80%, Info: T23:89	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 2 AK	8 SO 2 AK	90 90		0,9	43 38	28 24	I II	2 3	303 76 ---	990 250 ---	14,6 1,6 ---	III A-40%-3,26 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Db, Md 70l, Db, Kl, Jw, Brz, Ak 50l, podszt.: czm, ak, db, brz, jrz na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	34	27	IA	2	317	335	6,4 6,0	TP-1,06
l	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ak 27l, Brz 8l, podszt.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. N kępą 0,28 ha So 114l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 3 DB	8 szt 8 szt 8 szt 27 szt		1,0	3 1 1 8	I II II III	12				1,7 ---	CW-3,91 CP-1,68
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. Pb, pg/gpż//glż, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw 55l, Ak 50l, podszt.: czm, ak, brz, jw na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db 4l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO DB	114 95 4 szt		0,4 0,4	43 43	28 28	I I	3 3	179	175	2,4 2,4	IIIAU-95%-0,99 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,35

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
186 n	5,30				0,23	<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, <b>GI.</b> Pb, pg/gpż//glż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Brz, Św 93l, Db 60l, Brz 40l, Św, Db 30l, podsz.: czm, brz, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db,Św,Bk 3l. 2-w cz. SE od gnia 0,46 ha Bk 3l. 3- w cz. E od gnia 0,35 ha Db 3l. 4-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 3l. 5-w cz. W od gnia 0,42 ha Bk 3l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	93 93		0,6	35 42	28 30	I II	2 2	246 18 ---	1305 95 ---	18,5 1,0 ---	III AU-95%-5,30 AGROT-3,31 ODN-ZŁOZ-3,31 PIEL-1,99	
o							<b>RP:</b> BUD INNE, T. 6		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	140			85	24		3		7		PIEL-2,72
p	2,72						<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz wzg 18 SW, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 2l, podsz.: ak na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz,Bk 34l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Ak 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	2 szt 2 szt 2 szt 2 szt		1,0			IA II I III	11				
r	0,49						<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, <b>GI.</b> RDw, pl////gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 75l, Db 55l, podsz.: czm, db, jrz, ak na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	75 55 55		0,9	36 27 28	26 23 21	I IA II	3 3 3	281 34 33 ---	140 15 15 ---	2,6 0,4 0,3 ---	
s	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz wzg 19 NE, <b>GI.</b> RDw, pl////gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db.c, So, Jw, Lp 42l, podsz.: czm, jrz, śl.t, ak na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 AK 1 DB	42 42 42		1,0	22 24 19	20 19 18	I I I	23	159 69 20 ---	235 100 30 ---	6,9 3,0 1,3 ---	TP-1,47		
																248 365	11,2 7,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl////gz, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 77l, Db, Brz 50l, podsz.: czm, jr, db, śl.t na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	36	24	I	3	280	140	2,5 5,0	
w	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl////gz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 39l, podsz.: brz, ak, jr, bk na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	39 39 39		1,1	20 18 13	18 18 15	IA I I	22	158 53 53 ---	280 95 95 ---	11,4 3,1 7,4 ---	TW-1,78
x	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 NE, GI. RDw, pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 60l, Brz, Db, Md, Ak 52l, podsz.: czm, ak, kru na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,7	28	24	IA	22	269	75	2,0 7,4	
y	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 18 SW, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeź.spe, trawy, C. drz szt	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	2		1,0			I	11				PIEL-0,34
z	1,31				Obr. ew. CHWAŁKOWICE (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 3l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 BK 2 DB SO	3 3 3 100		0,9		1 1 1 37	I II III	12  3		24		PIEL-1,31



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 ax	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz wzg 18 NE, <b>GI.</b> BRk, pg//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 OL 1 DB	120 100 100 140		0,9	48 37 38 64	28 28 25 29	II I II II	2 2 3 3	277 78 45 45 ---	450 125 75 75 ---	4,4 0,8 0,7 0,5 ---	
bx	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 135l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 AK 1 DB	5 szt 5 szt 8 nat 8 szt		1,0			IA II I II	12			1,4 ---	PIEL-1,72
~a			0,21		Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) <b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB AK		135 70		65 35	27 23		3 3		28 8 ---	0,8	
	49,47 4,65 44,82 49,47 49,47 49,47		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 49,91 = 4,65 Obr. ew. CHWAŁKOWICE (0008) = 45,26 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) = 49,91 Gmina Wińsko (022) = 49,91 Powiat wołowski (22) = 49,91 Woj. dolnośląskie (02)											10796 [7]	298,8		
187 a	1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDw, pg/gpż//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 100l, Db, Ak 72l, Db, Brz, Kl 50l, Jw, Czm.p 40l, podsz.: czm, brz, ak, db na 80%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO JW	72 30		0,8 0,2	35 9	28 9	IA 22	3 22	374 495		9,1 6,9	IIIA-40%-1,32 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	14,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pg/gpż///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl 120l, Db 88l, Brz, Md, Jw 68l, Db, Jw 45l, podszyt.: czm, brz, db, bk, św na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		68 68		0,9	32 34	26 24	IA I	2 3	342 66 --- 408	5120 990 --- 6110	101,5 22,2 --- 123,7 8,3	TP-14,97 CP-2,99
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pg/gpż///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 38l, Jw, Db 30l, podszyt.: brz, czm, db, kru na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		38 38	10 szt 35 nat	0,2 0,1	2 9	2 9	IA I	12 22	257 18 --- 275	815 55 --- 870	34,5 1,9 --- 36,4 11,4	TP-3,18
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pg/gpż///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 35l, Jw, Lp, Brz 25l, podszyt.: czm, brz, ak na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW		25 25 25 25		1,6	12 14 8 11	11 12 9 9	IA II II I	12 12 12 12	105 36 18 18 --- 177	225 75 40 40 --- 380	19,9 7,1 5,9 7,8 --- 40,7 18,9	TW-2,15
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pg/gpż///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 28l, podszyt.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 145l. Ak,Db 75l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW		18 18 18 18 18		1,0		8 8 6 9 5	I II III II II	12 12 12 12 12			3,2 0,3 0,1 0,6 0,2 --- 4,4 5,2	CP-0,85
							PRZES DB		70			27	18		3		18		
							PRZES SO DB AK KL		145 75 75 55			44 33 35 26	27 21 20 17		3 3 3 3		36 3 2 1 --- 42		
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 ~b			0,23		RP: DROGI L														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) = 22,80 Gmina Wińsko (022) = 22,80 Powiat wołowski (22) = 22,80 Woj. dolnośląskie (02)												7990	214,3	
188 a	2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 33l, Jw, Lp 23l, Jd, Bk, So, Db, Brz 13l, podsz.: czm, brz, ak, so na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,28 ha Bk,Db,So 13l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	23 23 23 23		1,5	10 8 13 9	11 9 12 11	IA II I II	12	68 23 23 11 ---	155 50 50 25 ---	16,5 11,1 4,7 1,6 ---	TW-2,28 CP-0,28
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 90l, Jw, Brz 50l, IIP, podsz.: czm, db, brz na 50%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), Info: T23:72	100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 90		0,8	34 33	28 25	I II	2 3	320 35 ---	610 65 ---	9,0 1,1 ---	IIIA-40%-1,90 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDb, pl, SP. 9190(), P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, jrz, brz na 10%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODS	DB 5 DB 2 ŚW 1 SO 1 JD 1 JW	60 8 8 8 8 8		0,6 0,6	20 8 8 8 8	17 17 17 17 17	III III III III III	22 22 22 22 22	110 ---	65 ---	2,4 3,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Bk 24l, Db, Jw 14l, podszt.: brz, czm, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24 24		1,0		10 8 11 8 8	I II I I III	12		16 8 16 40	15 5 15 35	2,8 0,2 1,2 1,6 0,9 --- 6,7 7,6	CP-0,88
f	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, Ak 90l, Brz, So, Db, Ak 70l, Db, Brz, Ak 50l, Czm 40l, podszt.: czm, brz, ak, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Bk 3l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 3l. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db 3l. 4-w cz. S kępa 0,18 ha Ak 25l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	90 90		0,6		38 34	27 26	I II	3 3	133 97 230	680 500 1180	10,1 3,1 13,2 2,6	IIIAU-95%-5,13 AGROT-3,83 ODN-ZŁOŻ-3,83 PIEL-1,30
g	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 94l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP	16 szt 16 szt 16 szt		0,3		7 7 6	II I III	12			1,5 --- 1,5 0,3	AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CP-1,46	
h	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 94l, Db, Brz, Jw, Czm 55l, Jw 50l, Czm.p, Brz 35l, podszt.: czm, brz, jw, db na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Db,Gb,Jw 11l. 2-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db,Jw,Gb 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db,Jw 11l. 4-w cz. N od gnia 0,48 ha Db,Jw 11l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	94		0,7		35	28	I	2	312	1670	23,4 4,4	IIIAU-95%-5,36 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CW-1,69
~a			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 ~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 21,22 = 21,22 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) = 21,22 Gmina Wińsko (022) = 21,22 Powiat wołowski (22) = 21,22 Woj. dolnośląskie (02)												4068	94,8	
189 a	0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl/gp//pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 30l, Św 20l, podsz.: ak, czm, św na 50%, 1-w cz. SW kępą 0,10 ha Ak 55l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 MD 1 SO 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20 20		0,9	8 12 9 8 8	10 11 9 8 10	II I IA II II	23	38 10 5 3 10 ---	25 5 5 3 5 ---	2,0 0,8 0,6 1,1 0,5 ---	TW-0,70
b	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Jw 80l, Jw, Db 45l, podsz.: czm, jw, brz, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO JW	80 30		0,8 0,1	35 27 8	27 27 8	I I I	2 2 22	332	2315	39,9 5,7	Działka nr 1: IIIA-40%-3,46 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak, Md 46l, pods.: czm, brz, ak na 20%, 1-w cz. C d luka 0,37 ha Bk 14l. 2-w cz. NW d luka 0,25 ha Bk 14l. 3-w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 14l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	24	21	IA	22	308	1295	42,0 10,0	TP-4,21 CP-0,67	
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, sdp.bit, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Ak, Jw 18l, pods.: brz, czm, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,07 ha So 104l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	18 szt 18 szt 18 szt 18 szt		1,0		8 9 10 6	I II I III	12			4,9 0,8 0,5 0,1 --- 6,3 5,6	CP-1,12	
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ak 24l, Jw, Lp, Ak, Gr, Jb 18l, 1-w cz. S kępą 0,08 ha So 84l. Ak 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	18 18 18 18		0,9		40 26	24 16	I II III I	12			4,0 1,4 0,1 0,4 --- 5,9 5,0	CP-1,18
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 35l, Lp, Ak 26l, Bk 22l, 1-w cz. NW kępą 0,23 ha So, Ak 120l. Jw 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 JW	26 26 26 26 35		1,6	11 8 14 13 14	12 10 14 13 15	IA II I I I	12	90 36 19 19 19 ---	145 60 30 30 30 ---	11,8 7,9 2,2 1,7 3,4 ---	TW-1,62	
							PRZES	SO AK	120 120			42 35	23 21	3 3		183 295	32 12 ---	27,0 16,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 h  ~a ~b	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 3, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ak 35l, Jw, Ak 25l, Ak, Jw 15l, podsz.: jw, czm, ak, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	JW JW SO AK	35 84 84 84		0,8	12 48 27 37	14 23 26 21	I I I I	22 3 3 3	99	70 36 11 8 --- 55	7,7 10,8	TW-0,71
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. SŁUP (0020) = 16,78 Gmina Wińsko (022) = 16,78 Powiat wołowski (22) = 16,78 Woj. dolnośląskie (02)											4185	133,8		
190 a  b	4,27  2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 43l, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, ak, św na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 14l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	24 21	21 19	IA I	22	272 46 --- 318	1160 195 --- 1355	41,2 5,6 --- 46,8 11,0	TP-4,27 CP-0,10
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Brz 35l, Bk, Ak, Db.c 26l, podsz.: czm, brz, jw na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 JW 1 LP	26 26 26 26 26		1,0	11 14 8 9 8	13 14 10 12 7	IA I II I II	12	136 55 27 27 27 --- 272	285 115 55 55 55 --- 565	22,9 8,3 7,6 1,3 1,2 --- 41,3 19,9	TW-2,08
							PRZES	DB	65			26	16		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 180l, Ak, Jw 110l, Bk, Md, Jw 90l, Św 65l, Jw, Św, Db 41l, podsz.: czm, ak, jw, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db.c,Bk,Md 116l. Db 180l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db, (pom. przyr.), <b>Info:</b> T23:72	90 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO		110		0,3	42	27	II	3	131	255	2,8 1,5	IIAU-90%-1,93 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-0,97
d	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ak 35l, Lp, Jw, Św 23l, podsz.: czm, brz, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ		23 23 23 23		1,5	11 8 14 10	12 8 12 12	IA II I I	12	50 29 15 15 ---	205 120 60 60 ---	21,9 25,3 5,5 3,9 ---	TW-4,11
f	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwier, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw, Ak 13l, podsz.: czm, brz, jw, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 MD 1 DB		13 13 13 13		0,9		5 3 7 3	IA II I III	12			10,8 5,4 ---	CP-2,64
g	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, plk/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,37 ha Bk 2l. 2-w cz. W od gnia 0,37 ha Bk 2l. 3-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 2l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 7 BK 3 DB		90		0,7 0,3	36 28	28	I	2	308	1200	17,8 4,6	IIIAU-95%-3,90 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 PIEL-1,11



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 h  ~a ~b ~c ~d	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90I, Db, Brz 45I, Św 35I, podsz.: czm, brz, so, św, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db 5I. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db 5I. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 5I.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODS DB		139  5 szt			0,4  0,4	45  29	II  II	3  3	157  12	505	4,0 1,2	III AU-95%-3,23 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92 PIEL-1,31
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. SŁUP (0020) = 22,69 Gmina Wińsko (022) = 22,69 Powiat wołowski (22) = 22,69 Woj. dolnośląskie (02)												4339	185,5	
191 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 34I, Św 24I, podsz.: czm.p, brz, św na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD  PRZES DB SO		24 24 24 24  70 140		1,6	9 8 10 14	11 8 12 14	IA II II I	12 12 12 12  3 3	124 19 19 19 --- 181	170 25 25 25 --- 245	16,6 4,7 1,6 2,2 --- 25,1 18,1	TW-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 b	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, plk/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Bk, Brz, Db, Św 60l, Czm.p, Jw 30l, podszt.: czm, św, brz, jw, ak na 70%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW  PODR	SO  9 BK 1 DB	95  30 30		1,0  0,1	36  9 8	28  9 8	I  II II	2  22	425  3635	50,1 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77	
c	2,18				Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 33l, Jw, Bk, Md 23l, podszt.: czm.p, brz, db, św na 30%	100 BK-SO (zg) (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB 1 BRZ  DB SO BRZ ŚW DB	23 23 23  140 55 60 60 60		1,6	10 8 9	10 8 11	IA II II	12  12	74 29 18 --- 121	160 65 40 --- 265	17,2 13,4 2,5 --- 33,1 15,2	TW-2,18
d	13,55				Obr. ew. SŁUP (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, plk/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Bk, Brz, Db, Św 60l, Czm.p, Jw 30l, podszt.: czm, św, brz, jw, ak na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  9 BK 1 DB	95  30 30		1,0  0,1	36  9 8	28  9 8	I  II II	2  22	425  5760	79,5 5,9		
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Bk, Db, Św 60l, Czm.p, Jw 30l, podszt.: czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. NW gnia 0,30 ha 2-w cz. W gnia 0,31 ha 3-w cz. SE gnia 0,30 ha	100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW  PODR	SO  9 BK 1 DB	95  30 30		0,6  0,1	36  9 8	28  9 8	I  II II	2  22	272  825	11,4 3,8	AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91	
~a			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,10 0,07 0,06 0,27 0,05 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) RP: DROGI L RP: DROGI L															
	28,71 2,18 26,53 28,71 28,71 28,71		0,72 0,18 0,54 0,72 0,72 0,72		= 29,43 = 2,36 Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) = 27,07 Obr. ew. SŁUP (0020) = 29,43 Gmina Wińsko (022) = 29,43 Powiat wołowski (22) = 29,43 Woj. dolnośląskie (02)												10754	199.2		
192 a	5,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, plk//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak, Bk 90l, Brz, Ak, Jw, Db 60l, Jw, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm, brz, św, ak na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,43 ha Bk,Db 10l. 2- w cz. SE od gnia 0,41 ha Db 10l. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Db 10l. 4-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 10l. 5- w cz. NW od gnia 0,50 ha Db,Bk 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	9 DB 1 BK	90 10 10			0,6 0,4	38 2 2	1 2	2 12	264	1365	20,2 3,9	IIIAU-95%-5,17 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-2,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,76				Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps//pgż//uż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Bk 90l, Św 60l, Św, Db 45l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm, św, brz, ak na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	100 80		0,6	43 38	28 27	I I	3 2	220 63 ---	825 235 ---	10,6 4,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-0,73 AGROT-0,29 Działka nr 2: ODN-ZŁOŻ-0,29 IIIA-40%-3,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 55l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,7	27	24	IA	22	281	205	5,3 7,3	TP-0,73
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 34l, Bk, Jw, Lp, Brz, Św, Gr, Jb 24l, podsz.: czm, brz, so, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	24 24 24		1,5	9 8 13	11 8 13	IA II I	12	97 27 15 ---	285 80 45 ---	27,4 14,1 3,6 ---	TW-2,93
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps//pgż//uż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Św, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm, brz, so, bk na 60%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,9	27 27 30	25 22 23	IA I I	22	292 45 35 ---	1000 155 120 ---	25,7 6,1 2,3 ---	TP-3,42 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
																372	1275	34,1 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Bk 90l, Św, Brz 60l, Św, Db 45l, Brz, Cz 30l, pods.: czm, brz, św, ak na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,26 ha Db 10l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		100			0,5	40	27	I	3	227	195	2,5 2,9	IIIAU-95%-0,86 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,26
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, pods.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 91l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB SO	5 szt 5 szt 5 szt 6 szt 91		1,0		1	IA II I II	12 12 3		42		PIEL-1,95	
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 55l, So 40l, pods.: czm.p, brz, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	28 30	25 23	IA I	12 12	373 36 409	790 75 865	20,3 1,5 --- 21,8 10,3	TP-2,12	
j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 101l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 nat 101		1,0	38	1 28	IA	11 2		32		PIEL-1,59	
k	8,40				Obr. ew. SŁUP (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps//pgż//uż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 90l, Brz, Św, Ak, Jw, Db 60l, Db 35l, pods.: czm, ak, brz, jrj na 70%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 AK	90 90		1,0	38 40	28 22	I III	2 3	357 57 414	3000 480 3480	44,5 2,7 --- 47,2 5,6	Działka nr 1: IIIA-40%-5,32 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 Działka nr 2: IIIA-40%-3,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23	
~a			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 ~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,15		Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE														
	30,93 17,36 13,57 30,93 30,93 30,93		0,94 0,61 0,33 0,94 0,94 0,94		= 31,87 = 17,97 Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) = 13,90 Obr. ew. SŁUP (0020) = 31,87 Gmina Wińsko (022) = 31,87 Powiat wołowski (22) = 31,87 Woj. dolnośląskie (02)											8935	190.9		
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: ak, czm.p, bez.c, kl na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 SO 2 AK	60 90 105		0,6	26 38 45	19 27 23	III I III	3 3 3	74 43 31 ---	40 25 15 ---	0,6 0,3 0,1 ---	1,0 1,9
b	0,76				Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 55l, Brz, Św 35l, pods.: czm, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25 24	24 IA	22	374	285	7,3 9,6	TP-0,76	
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Św, Brz 45l, pods.: czm.p, brz, św, so na 60%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	40 36	27 24	I II	2 3	292 30 ---	395 40 ---	6,8 0,3 ---	III A-40%-1,35 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 7,1 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 28l, Św, Lp 18l, podsz.: brz, jrz, czm na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 AK 1 DB	18 18 18 18 18		0,9	10 12 8 9 8	9 12 11 9 7	IA I I II II	12	32 5 5 5 5	25 5 5 5 5	4,1 0,9 0,4 0,4 0,1	TW-0,84
f	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 79l, Brz, Ak, Db 59l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, ak, św, brz na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28 25	25 IA	22	392	1205	28,5 9,3	TP-3,08	
g	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 77l, Db, Brz, Św, Ak 45l, podsz.: czm, ak, brz, db na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	77		0,9	38 28	28 IA	2	440	1465	24,9 7,5	IIIA-40%-3,33 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33	
h	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Ak, Jw 13l, podsz.: czm.p, ak, brz, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 100l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 2 DB 1 BK	2 szt 2 szt 2 szt 13 szt 13 szt		0,9			IA II II II I	12			1,1 --- 1,1 0,2	PIEL-3,03 CW-1,98
i	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 62l, Ak, Db 45l, podsz.: czm, brz, ak, so, db na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,7	32 26	26 IA	3	298	570	12,6 6,6	TP-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 j	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 75l, Brz, Ak 55l, Brz, Db 45l, podsz.: czm, brz, ak, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db,Brz 75l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		0,9	27 34	25 26	IA I	22	334 37 ---	1195 130 ---	30,8 3,2 ---	TP-3,58
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db,c, Bk 35l, Jw, Db,c, Czc 27l, podsz.: czm, brz, ak, db, lp na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 125l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB 1 BK 1 LP 1 BRZ	27 27 27 27 27 27		0,9	14 17 9 11 10 12	13 15 11 12 9 13	IA I II I II II	12	66 44 44 23 23 23 ---	165 110 110 55 55 55 ---	12,3 7,4 13,2 1,4 1,3 3,0 ---	TW-2,48
l	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, mjs Św, Gr, Jb, Czc 20l, podsz.: ak, czm, brz, lp na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ 1 AK	20 20 20 20 20		0,8		9 7 11 8 10	IA II I I II	22		16 35 8 15 ---	3 5 15 0,5 ---	CP-2,14
m	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Ak 71l, podsz.: czm, bk, brz, ak na 40%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	71 71		0,7	33 36	27 25	IA I	3 3	283 32 ---	2195 250 ---	41,3 5,3 ---	IIA-30%-7,76 CP-3,88
							PODR	BK	30		0,5		6		22			46,6 6,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 n	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ak, Lp 24l, mjs Św, Jw 24l, podsz.: czm.p, ak, jw, św na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	24 24 24 24		1,4	11 8 14 12	12 9 14 14	IA II I I	12	69 27 27 15 ---	85 35 35 20 ---	8,1 5,8 2,7 1,1 ---	TW-1,21
~a			0,05		Obr. ew. SŁUP (0020) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	33,98 33,45 0,53 33,98 33,98 33,98		0,99 0,94 0,05 0,99 0,99 0,99		= 34,97 = 34,39 Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) = 0,58 Obr. ew. SŁUP (0020) = 34,97 Gmina Wińsko (022) = 34,97 Powiat wołowski (22) = 34,97 Woj. dolnośląskie (02)											8763	237.6		
194 a	0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	5 5 5 5		1,0		1 1 1 2	IA II II I	12				PIEL-0,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 b	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: ak, czm na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	26		1,6	13	15	I	13	250	820	44,7 13,6	TW-3,29
c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 104I.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 AK	5 szt 5 szt 8 nat		1,0	1	1	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	PIEL-1,10
d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, Md 61I, Db, Brz 45I, podsz.: czm, brz, ak na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	32 30	27 25	IA I	2 3	312 25 --- 337	515 40 --- 555	11,7 0,7 --- 12,4 7,5	TP-1,65
f	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 50I, Św, Ak, Db 35I, podsz.: czm.p, ak, brz, św na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	50 50		0,9	27 30	25 23	IA I	22	256 56 --- 312	815 180 --- 995	23,7 4,1 --- 27,8 8,7	TP-3,19
g	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDw, psk/plk//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 34I, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 70I.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 DB	34 34 34 34 34		1,1	13 9 11 18 10	14 12 14 17 12	I I II I II	12	118 19 19 19 19 --- 194	385 60 60 60 60 --- 625	20,5 7,5 2,4 3,0 4,4 --- 37,8 11,6	TW-3,26
							PRZES	SO	70			33	26		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 h	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 75l, Brz, Ak 52l, Ak, Db, Jw 40l, podsz.: ak, czm, brz na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	52 13		0,9 0,2	28 2	25 2	IA 22	22	359 1715	1715	47,4 9,9	TP-4,78	
i	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Db 75l, podsz.: czm, ak, bk, brz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	37	26	I 3	3	230 260	260	4,8 4,2	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	
j	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Śl, Jw, Dg, Lp 27l, podsz.: czm, brz, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So,Db 125l. Bk,Db,Brz 75l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 SO.C 1 BRZ	27 27 27 27 27		1,5	12 9 17 11 12	13 11 14 11 13	IA II I I II	22 3 3 3 3	71 36 36 18 18 ---	230 115 115 60 60 ---	17,1 14,0 7,9 4,7 3,1 ---	46,8 14,6	TW-3,21
k	1,02				Obr. ew. KONARY (0036) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> św.b.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 73l, podsz.: czm, bk, brz, so na 30%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	73 25		0,8 0,3	35 3	27 3	IA 22	2 22	376 385	385	7,0 6,9	IIA-30%-1,02 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 63l, podszyt.: czm.p, bk, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	63 25		0,7 0,3	28 3	26 3	IA 22	3 22	300 1030	22,4 6,5	TP-3,43 CP-1,37	
m	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 50l, Db, Brz 35l, podszyt.: czm.p, db, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,31 ha Db,Bk,Lp 12l. 2-w cz. S d luka 0,09 ha Db,Bk,Lp 12l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	27	24	IA	22	378 3175	92,2 11,0	TP-8,40 CP-0,40	
n	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, pg///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 14l, podszyt.: czm.p, brz, so, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 50l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 50l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD  SO	14 14 14 14  50		0,9		5 4 7 7	I II II II	12		6,3 0,5 1,2 1,3 --- 9,3 4,2	CP-2,23	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,14		Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: DROGI L														
~j			0,24		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
	37,49 15,08 22,41 37,49 37,49 37,49		0,98 0,32 0,66 0,98 0,98 0,98		= 38,47 = 15,40 Obr. ew. KONARY (0036) = 23,07 Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) = 38,47 Gmina Wińsko (022) = 38,47 Powiat wołowski (22) = 38,47 Woj. dolnośląskie (02)												10290	353,3	
194A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 22l, podsz.: ak, czm.p, brz na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 1 BRZ 1 DB 1 MD	22 22 22 22 22		1,3	9 8 9 8 12	10 10 11 8 12	IA II II II I	23	48 29 16 10 10 ---	160 95 55 35 35 ---	19,2 6,6 3,6 8,9 3,2 ---	TW-3,35
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Jb 11l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 2 MD 1 LP	11 11 11 11 11		1,0		3 2 2 5 2	IA III II I III	12	113 ---	380 ---	41,5 12,4 ---	CW-1,67
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 52l, podsz.: czm, brz, db, bk na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	28	25	IA	22	359	485	13,4 9,9	TP-1,35
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Brz, Db 73l, Ak, Brz 43l, podsz.: czm, ak, so, bk, brz na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	37	28	IA	3	376	370	6,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194A f	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, pg/uż, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 124l, Wz 94l, Brz, Md, Ak 42l, pods.: czm, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ak 42l. 2-w cz. S kępa 0,44 ha Db,Bk 124l. Wz 94l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,1	23	20	IA	22	365	3225	118,1 13,4	TP-8,84
g	20,71				Obr. ew. KONARY (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, So, Wz 75l, Md, Wb, Brz 50l, pods.: czm.p, db, bk, brz, so na 50%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 3 DB 2 SO	50 14 szt		0,8 0,3	26 3 3 5	22 3 3 5	IA II II II	32 22	283	5860	170,1 8,2	CP-6,21
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So 14l, pods.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 50l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 BK 1 BRZ	14 14 14 14		0,9	4 7 3 7	II I II II	12				0,9 6,1 0,5 --- 7,5 3,8	CP-1,97
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 14l, pods.: czm.p, brz, bk, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 50l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 BRZ	14 szt 14 szt 14 szt 14 szt		0,9	4 3 6 7	III II IA II	12				1,0 0,2 --- 1,2 2,0	CP-0,61
j	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 43l, mjs Brz, Ol, Db 43l, pods.: czm.p, brz, db na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	24	21	IA	22	331	2315	82,1 11,7	TP-7,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194A k	5,00					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bk, czm.p, brz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 4 BRZ	48 48		0,7	28 24	24 19	I II	23	111 94 ---	555 470 ---	16,3 11,2 ---	TP-5,00 CP-1,50
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR 8 BK 2 ŚW	20 20	szt szt		0,3		3 2	22		205 1025	27,5 5,5		
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,12		Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: LINIE														
	51,49 35,29 16,20 51,49 51,49 51,49		0,79 0,38 0,41 0,79 0,79 0,79		= 52,28 = 35,67 Obr. ew. KONARY (0036) = 16,61 Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039) = 52,28 Gmina Wińsko (022) = 52,28 Powiat wołowski (22) = 52,28 Woj. dolnośląskie (02)											13721	476,5		
195 a	0,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	41			0,8	24 20	IA	32	237	135	5,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 SW, GI. RDw, pl//pg, porol, P. ziel, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Lp 19l, podsz.: czm, ak, brz, bk na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	20		0,9	9 9 8	10 7 8	IA I II	12	39 11 6 ---	65 20 10 ---	10,0 20 5,3 ---	TW-1,62
c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16 W, GI. RDw, pg/pl///gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 49l, Brz, Db 30l, podsz.: czm, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	27	22	IA	22	326	90	2,6 9,6	TP-0,27
d			0,20		RP: L ENERG, T. 18 W		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ CZM.P			0,2								
f	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pg/pl///gpi, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 49l, mjs So 105l, So 69l, Db 49l, Db, Brz, Cz.m.p 30l, podsz.: czm, brz, jrz, ak na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	27	24	IA	12	372	1740	51,9 11,1	TP-4,68
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 53l, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	20	25	IA	22	319	505	13,7 8,6	TP-1,59
h	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl//pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Db, Brz, Ak, Jw 50l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, db na 80%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75		0,7	38 30 32	27 25 23	IA I II	3 3 3	245 31 31 ---	1410 180 180 ---	24,7 1,9 3,8 ---	IIIA-40%-5,75 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 i	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDw, pl///gp///gz, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md 109l, Brz, So 74l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, db, brz, św na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,50 ha Bk 5l.	90 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		109		0,4	44	27	II	3	152	380	4,2 1,7 3,8 1,0 ---	III AU-70%-2,51 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 PIEL-0,50
j	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., mjs Brz, Db 37l, podsz.: czm, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37		1,0	18 20	17 18	IA I	12	237 31 ---	625 80 ---	27,4 3,5 ---	TW-2,63
k	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDw, pl///gp///gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Db, Bk, Brz 37l, Db 28l, podsz.: czm, db, brz, św, bk na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	17	17	IA	22	237	200	8,8 10,4	TW-0,85
l	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp., mjs Db 90l, Św, Bk, Ak, Db 55l, IIP, podsz.: czm, jr, db, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	30 33 28	27 24 23	IA II II	22	226 65 33 ---	955 275 140 ---	18,3 6,5 1,6 ---	TP-4,23
m	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDw, pl///gp///gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 120l, Db, Brz 63l, podsz.: czm.p, brz na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	24	IA	3	400	1640	35,7 8,7	TP-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 101l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO MD	4 101 101	nat	1,0		1 26 28	I 2 2	12		38 9 ---	47	PIEL-1,74	
o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, ak, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 106l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	6 SO 4 DB SO DB	2 5 106 106		1,0		38 44	27 25	I II 3 3	11		48 3 ---	51	PIEL-1,05
p	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 70l, Db 50l, podsz.: db, św, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	27	25	I	22	444	490	9,9 9,0	TP-1,10	
r	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDw, pl//gp//gz, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 15l, podsz.: czm, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Md 109l. Db 74l. Dg 130l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15	szt szt szt	0,9		6 5 7	IA II II	11			15,9 0,3 0,7 ---	16,9 6,9	CP-2,44
s	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, brz, jrz na 10%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	50 65		0,7	19 27	15 18	III III	22	90 20 ---	70 15 ---	3,3 0,5 ---	3,8 4,9	
~a			0,18		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
195 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,10 0,09 0,03 0,02 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																	
	35,91 35,91 35,91 35,91 35,91		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 36,88 = 36,88 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) = 36,88 Gmina Wińsko (022) = 36,88 Powiat wołowski (22) = 36,88 Woj. dolnośląskie (02)												9753	271.9				
196 a b	6,81 2,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps//pl//gp, P. szad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 111I. 2- w cz. N kępa 0,46 ha So 111I. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 N, GI. RDw, ps//pl//gp, P. szad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz, ak na 70%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 100I.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 MD 1 JD 1 ŚW 3 DB	9 szt 9 szt 9 szt 9 szt 9 szt 27 szt	1,0			3 1 4 1 1 10	I II II II II II	12						2,5 --- 2,5 0,4	CW-4,77 CP-2,04
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 LP	17 szt 17 szt 17 szt	0,4		40 7 7 6	27 III I III	12			92			0,7 --- 0,7 0,3	AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 CP-0,95	
							PRZES	SO	111					2								
							PRZES	SO	100			36	27		2			62				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 200l, So 129l, Db 74l, Brz, Md 58l, Brz, Ak 40l, podsz.: czm, brz, ak, jrz, db na 60%, 1-w cz. W luka 0,18 ha 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Ak,Brz 30l. Db 25l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.), Info: T23:72	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 58		0,9	25 30	23 26	IA IA	22	218 98 ---	1315 590 ---	45,1 14,2 ---	TP-6,03 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Brz, Db, Md, Ak 33l, podsz.: czm.p, brz, ak na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,2	16	17	IA	12	294	745	39,2 15,4	TW-2,54
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 112l, Db, Św 55l, podsz.: czm, db, św, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db 5l. 2-w cz. W od gnia 0,13 ha Db 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db 5l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	112		0,3	40	28	I	3	140	225	2,5 1,5	IIIAU-95%-1,62 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 PIEL-0,61
g	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak 73l, Brz, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm, ak, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	35	28	IA	2	431	3150	57,2 7,8	TP-7,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 h	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Jw 35l, mjs Db 135l, Ak 75l, Db, Jw 60l, podsz.: czm.p, jw, ak, bez.c na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Db,Bk 10l. 2-w cz. S od gnia 0,34 ha Db,Bk,Jw 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db 10l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR		135  10 10			0,2  0,4	42  2	28  2	II  22	3  22	78  220	1,8 0,6	IIIAU-95%-2,85 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CW-1,05
i	3,22				Obr. ew. SŁUP (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 34l, mjs Ak, Bk 34l, podsz.: czm, brz, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		34			0,8	19	18	IA	22	215 690	34,6 10,7	TW-3,22
~a			0,22		Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		Obr. ew. SŁUP (0020) <b>RP:</b> DROGI L														
	32,75 3,22 29,53 32,75 32,75 32,75		0,46 0,08 0,38 0,46 0,46 0,46		= 33,21 = 3,30 Obr. ew. SŁUP (0020) = 29,91 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) = 33,21 Gmina Wińsko (022) = 33,21 Powiat wołowski (22) = 33,21 Woj. dolnośląskie (02)												7089	197,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Lp, Jw, Ak, Brz 16l, podsz.: czm, ak, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Ak,So 110l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 2 DB 1 BK	2 szt 2 szt 2 szt 16 szt 16 szt		1,0			IA II I I	12			3,4 --- 3,4 0,7	PIEL-3,30 CP-1,50
b	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Db, So 120l, Db, Ak, Brz 75l, Db, Jw, Brz, Św 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm, jw, brz, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 120l.	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO JW	75 35		0,8 0,1	34 9	27 9	IA 22	2 22	381 1235	21,7 6,7	III A-40%-3,24 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
c	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Kl 120l, Brz 85l, Db, Jw, Św 55l, Czm.p 35l, podsz.: czm, jw, brz, db na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 5l. 2-w cz. N od gnia 0,48 ha Db 5l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO JW DB	105 35 5	nat szt	0,6 0,2 0,4	40 9	28 9	I 22 22	2 22	276 740	8,9 3,3	III AU-70%-2,68 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-0,93	
d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Jw 120l, Ak, Brz, Db, Jw, Św, Os 75l, Jw, Ak, Brz, Db, So, Św 45l, podsz.: czm, brz, jw, ak na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		0,8	35	27	IA	2	381	850	14,9 6,7	III A-40%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	14,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 135l, Brz, Db 90l, Jw, Db, Brz, Gb 45l, Czm.p 35l, podszyt: brz, czm, jrz, db, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,Db 135l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		90		0,9	35	28	I	2	406	5920	87,7 6,0	Działka nr 1: IIIA-40%-5,24 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDbr, pg/pl//gpi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 150l, Św 115l, OI 70l, Db, Św, Jw 50l, Brz, Czm.p 35l, podszyt: czm, jw, św, lsz, ak na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db 3l, 2-w cz. W od gnia 0,43 ha Db 3l.	90 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		115		0,6	43	28	I	2	282	610	6,4 2,9	PIEL-0,87
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag 6, GI. RDbr, pg/pl//gpi, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 100l, Brz, Ak, Md, Db, Jw 51l, podszyt: czm, brz, jw na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		51		0,9	26	23	IA	22	354	430	12,2 10,0	TP-1,22
i	1,36				Obr. ew. SŁUP (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps//pl//gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Kl, Jw, Db, Ak 47l, Ak, Jw 35l, podszyt: czm, ak, jw na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 AK		47 57 57		0,8	20 28 25	20 24 22	IA IA I	23	153 104 54 ---	210 140 75 ---	6,5 3,5 1,3 ---	TP-1,36
~a			0,19		Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f			0,04 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE															
	32,28 1,36 30,92 32,28 32,28 32,28		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 32,83 = 1,36 Obr. ew. SŁUP (0020) = 31,47 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) = 32,83 Gmina Wińsko (022) = 32,83 Powiat wołowski (22) = 32,83 Woj. dolnośląskie (02)												10233	166.5		
198 a b	6,33 6,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmił.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, mjs Brz, Jw, Bk 9l, podsz.: czm.p, brz, so, św, jw na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Md,Jw 109l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, jw, św, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 SO 3 DB 1 BK	9 szt 6 nat 29 szt 29 szt	0,9		3 2 11 9	I I II II	12				20	125	12,7 3,3 --- 16,0 2,5	CW-3,80 CP-2,53
						140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK SO	13 szt 13 szt 115	0,3		3 2 29	III II	11					100		AGROT-4,48 ODN-ZŁOŻ-4,48 CP-2,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat. <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Ak 50l, podsz.: czm, ak, brz, db, św na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Db 5l. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db 5l. 3-w cz. N od gnia 0,33 ha Db 5l.	90 DB-SO 10	KO DRZEW PODS	SO DB	125 5 szt		0,4 0,4	43	29	I	3	191	470	4,4 1,8	IIIAU-95%-2,47 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-1,14
d	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 68l, Ak, Jw, Db 50l, podsz.: czm, ak, db, brz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	33	27	IA	2	469	985	19,5 9,3	TP-2,10
f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Db, Brz, Ak 40l, podsz.: czm, brz, db, jrz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	26	24	IA	22	432	220	6,4 12,5	TP-0,51
g	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Jw 110l, Ak, Jw 75l, podsz.: czm, jw, brz, db na 50%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		0,9	35	28	IA	2	436	2525	44,3 7,7	IIIA-40%-5,79 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32
h	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 170l, So, Jw 100l, Ak 70l, Ak 40l, podsz.: ak, czm, bez.c, lsz, św na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Db 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db 5l.	80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	AK DB	100 5 szt		0,3 0,4	38	26	II	3	101	200	1,2 0,6	IIIAU-95%-1,99 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, drz nat. D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl 170l, Ak 100l, Ak 70l, Jw, Wz, Ak 50l, podsz.: czm, ak, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db 6l.	90 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO  DB		100  6 szt			0,3  0,4	40  6	28  6	I  IA	3  22	136  220	185  220	2,4 1,8  4,6 8,5	IIIAU-95%-1,35 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,55
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Md 65l, podsz.: ak, czm, kl, bez.c, głg na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65			0,9	33	26	IA	2	407	220	4,6 8,5	TP-0,54
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Brz 26l, podsz.: czm.p, brz, kl na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		47 26			0,9	24 10	21 12	IA IA	23	220 44 264	120 25 145	3,8 2,0 5,8 10,5	TP-0,55
l	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 44l, Kl 30l, podsz.: czm.p, kl, brz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		44			0,9	23	21	IA	23	296	140	4,8 10,2	TP-0,47
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,88		0,62		= 29,50												5402	109,4	
	28,88		0,62		= 29,50 Obr. ew. SŁUP (0020)														
	28,88		0,62		= 29,50 Gmina Wińsko (022)														
	28,88		0,62		= 29,50 Powiat wołowski (22)														
	28,88		0,62		= 29,50 Woj. dolnośląskie (02)														
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Ak, Jw 110l, Db, Brz 75l, Jw, Ak, Św 50l, podszt.: czm, ak, brz, jw, św na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 JW	75 75 75		0,8	36 43 42	28 24 25	IA II I	2 3 3	235 67 34 ---	1460 415 210 ---	25,6 4,2 4,7 ---	
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, plk/pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, mjs Bk, Brz 38l, Md, Db.c, Db 32l, podszt.: czm.p, brz, ak, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	32 32 32		1,2	16 13 12	16 14 13	IA I I	22 I I	196 20 20 ---	770 80 80 ---	42,4 8,4 12,1 ---	TW-3,92
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 100l, Św, Db, Ak, Jw 55l, Db, Ak 40l, podszt.: czm, brz, ak, db, św na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,39 ha Bk 3l. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Bk 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db,Kl 3l. 4-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db,Kl 3l. 5-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db,Kl 3l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,6	43	28	I	3	273	1250	16,1 3,5	III AU-95%-4,57 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-1,81
								6 DB 4 BK	3 3	szt szt	0,4				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz, Ak, Lp, Db 75l, Lp, Db, Ak 55l, podsz.: czm, brz, db, so na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	37	28	IA	2	411	880	15,4 7,2		
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, plk//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 34l, Jw, Św 24l, podsz.: czm.p, brz, jw, db na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,50 ha So 125l. Św 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24		1,0	9 8 13 10	10 7 12 12	I III II II	12	131 44 23 23 ---	555 185 95 95 ---	59,1 0,9 9,7 5,9 ---	TW-4,23	
g	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, plk//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Kl 13l, podsz.: czm, db, brz, ak na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,38 ha So 125l. Św 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	13 13 13 13		1,0		5 3 3 6	IA II III II	11			19,0 2,8 ---	CP-4,19	
h	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Ak 110l, Brz 75l, Jw, Ak, Św 50l, podsz.: czm, ak, brz, jw na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 JW	75 75 75		0,8	36 43 42	28 24 25	IA II I	2 3 3	235 67 34 ---	35 10 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---		
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 ~c ~d ~f			0,24 0,12 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. SŁUP (0020) = 26,16 Gmina Wińsko (022) = 26,16 Powiat wołowski (22) = 26,16 Woj. dolnośląskie (02)												6300	227.1	
200 a b c	2,90 2,96 2,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, plk//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md 39l, podsz.: czm, brz, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps//gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db, Ak 80l, Db, Brz, Jw, Św, Ak 50l, podsz.: czm, brz, św, db, ak na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, plk//pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz 38l, Md, Brz, Dg 31l, podsz.: czm.p, kru, jw na 10%	100 BK-SO (cz zg) 90 DB-SO (zg) 20 100 BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PODR ŚW DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	39 80 35 31 31 31 31		1,0 0,9 0,2 1,2	22 19 IA 22 42 29 IA 2 13 13 I 12 9 11 I 12 10 11 I 12 8 10 III	288 446 1320 82 205 60 11,2 12 30 4,0 ---	835 1320 21,4 7,2 325	33,9 11,7 21,4 7,2 12,8 11,2 3,4 4,0 ---	TP-2,90 IIIA-40%-2,96 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 TW-2,49 12,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 d	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 105l, Bk, Brz 85l, Brz, Ol 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, so na 30%, 1-w cz. SE gnia 0,50 ha 2-w cz. NW gnia 0,39 ha 3-w cz. W gnia 0,53 ha 4-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 45l.	100 DB-SO (niezg) 10	KDO DRZEW	8 ŚW 2 DG	105 105		0,2	38 55	29 33	II I	3 2	118 24 142	360 75 435	4,4 0,6 5,0 1,6	AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 IIIBU-95%-3,06
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> MRw, ms+p/pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Db, Ol.s, Ak 45l, Brz, Św 30l, podsz.: czm, św, brz, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	45 45 45		0,9	24 20 23	21 18 20	I I II	23	138 88 38 264	265 170 75 510	7,1 9,3 1,9 18,3 9,5	TP-1,92
g	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDb, pl//pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Db, Brz 75l, Db, Jw, Św, Brz 40l, podsz.: czm, brz, św, db na 50%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	75		0,9	38	30	IA	2	436	1850	32,5 7,7	IIIA-40%-4,24 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
h	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, św, jw na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 105l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 GB	13 13 13	szt szt szt	0,3		4 3 3	II II III	11			1,0 1,0 0,2	AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,25
i	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 38l, Md, Db 33l, podsz.: brz, św, db, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33 33		1,2	13 9 13 12	14 11 14 11	I I II II	12	127 20 20 20 187	245 40 40 40 365	13,7 5,2 1,6 5,1 25,6 13,3	TW-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gr, Brz, Jw 25l, podsz.: czm, brz, so na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35			1,0	19 20	17 17	I IA	13	155 61 --- 216	380 150 --- 530	14,2 7,1 --- 21,3 8,7	TW-2,44
k	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, jeź.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gr, Jb 23l, podsz.: czm, brz, jw na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 JW	23 23 23 23			1,0	10 14 8 9	11 13 9 10	IA I II I	12	74 29 29 15 --- 147	310 120 120 65 --- 615	33,1 10,8 25,8 2,6 --- 72,3 17,3	TW-4,19
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 31,41 = 31,41 Obr. ew. SŁUP (0020) = 31,41 Gmina Wińsko (022) = 31,41 Powiat wołowski (22) = 31,41 Woj. dolnośląskie (02)												6845	262,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDw, psk//plk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Gb, Db,c, So.c 28l, podsz.: czm.p, brz, ak, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	28 28 28 28 28		1,6	13 8 13 16 10	14 10 15 16 11	IA II I I I	12	105 42 21 21 21 ---	440 175 90 90 90 ---	30,8 19,3 4,4 5,7 12,9 ---	TW-4,19 17,4
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ori.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 68l, Db, Brz, Jw 40l, podsz.: czm, brz, so, db, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	35 27	27 IA	IA 22	416	460	9,1 8,3	TP-1,10	
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 85l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, brz, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db,Bk 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db,Bk 4l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,6	44 28	28 I	I 3	276	655	7,9 3,3	IIIAU-95%-2,37 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-0,95	
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDb, pl//pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Św 71l, Brz, So 45l, podsz.: czm, so, brz, db, św na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,30 ha Brz,So 45l.	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	71		0,8	35 28	28 IA	IA 2	372	835	15,7 7,0	IIIA-40%-2,25 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> RDbr, pl///pg///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 90l, Db 60l, podsz.: db, brz, czm, jrż na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 5l. 3-w cz. W od gnia 0,43 ha Db 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,49 ha Bk 5l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		90		0,6	38	29	IA	2	296	1405	19,6 4,1	IIIAU-70%-4,75 AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86 PIEL-1,89
g	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>Gl.</b> RDw, psk//plk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz, Lp, Ak, Jw 23l, podsz.: czm, ak, brz, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK		23 23 23 23 23		0,9	10 8 14 9 8	10 8 12 9 9	IA II I I I	12	71 24 11 11 11 ---	280 95 45 45 45 ---	29,7 20,0 3,8 11,3 2,2 ---	TW-3,92
h	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDbr, pl///pg///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Jw 17l, podsz.: czm, ak, brz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 135l. Db,Ak 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 3 DB 1 LP		2 2 17 17	szt szt szt szt	1,0			IA II II II	12			0,9 ---	PIEL-1,49 CP-1,01
							PRZES SO DB		135 65			44 26	27 17	3 3		128	510	67,0 17,1	
							PRZES (w cz. N)	SO DB AK	135 60 60			38 26 28	27 17 16	3 3 3		45 6 6 ---	0,9 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDbr, pl//pg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, orł.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ak, So 17l, podsz.: czm.p, brz, ak, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l. Db 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 3 DB 1 LP	2 szt 2 szt 17 szt 17 szt		1,0			IA II II II	12			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-0,84 CP-0,65
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. SŁUP (0020) = 22,99 Gmina Wińsko (022) = 22,99 Powiat wołowski (22) = 22,99 Woj. dolnośląskie (02)												4850	193,9	
202 a	3,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	25 25 25 25		1,5	10 8 14 11	12 10 14 13	IA II I I	12	77 31 31 16 ---	260 105 105 55 ---	22,7 15,9 8,0 3,1 ---	TW-3,35
							PRZES	SO DB BK DB	115 100 60 60			37 37 26 28	26 21 18 16	3 3 3 3		65 4 2 2 ---	525 525 49,7 14,8		
																	73		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 28l, Lp, Czir, Gr, Jb, Jw 18l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ		18 18 18 18 18		0,9		8 10 4 4 9	I I II III II	12			12,9 3,9 0,8 0,4 1,0 --- 19,0 5,0	CP-3,82
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDBr, pl///pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 30l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,45 ha Db 6l. 2-w cz. S od gnia 0,51 ha Db 6l. 3-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db 6l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB	95 6 szt		0,7 0,4		38 28 1	I I 12	2	313	1125	15,5 4,3	IIIAU-95%-3,59 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CW-1,45
d		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDBr, ps//gl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe	DB-SO													
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, pl///pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Md, Św, Brz, Ak 34l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrj na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,1		18 17	IA	12	276	465	23,2 13,8	TW-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	2,41				Obr. ew. KONARY (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 115l, Db 65l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, brz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Db,Bk 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,59 ha Db,Bk 9l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	115		0,5	43	28	I	3	235	565	6,0 2,5	IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-1,31
h	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 150l, Db, Brz, Ak 75l, Gb, Św, Db, Bk, Brz 50l, Db, Św, Ak 30l, podsz.: czm, św, brz, ak, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ak 30l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Ak 75l.	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		0,9	38	29	IA	2	436	3095	54,4 7,7	Działka nr 1: IIIA-40%-3,55 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
~a			0,10		Obr. ew. SŁUP (0020) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,33		Obr. ew. KONARY (0036) RP: DROGI L														
	21,95 9,51 12,44 21,95 21,95 21,95	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,72 0,33 0,39 0,72 0,72 0,72		= 22,91 = 9,84 Obr. ew. KONARY (0036) = 13,07 Obr. ew. SŁUP (0020) = 22,91 Gmina Wińsko (022) = 22,91 Powiat wołowski (22) = 22,91 Woj. dolnośląskie (02)											5866	167,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KONARY (0036) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	18,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ak, Brz 75l, podsz.: czm, brz, ak, db na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Bk 13l., Info: T23:89	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB	75 24 24		0,8 0,1	38 6 6	29 6 6	IA 22	2	381	6990	122,7 6,7	Dziłka nr 1: IIIA-40%-5,92 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 Dziłka nr 2: TP-12,42 CP-0,47	
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDBr, ps///gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Db 48l, podsz.: czm, św, db, brz na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ	48		0,9	23	19	II	23	199	105	2,5 4,7	TP-0,53	
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm, bk, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD PODR 6 BK 2 BK 2 BK	60 60 20 szt 30 szt 15 szt		0,7 0,4	32 36	26 27	IA I	32 22	263 31 --- 294	350 40 --- 390	8,1 0,9 --- 9,0 6,8	TP-1,33 CP-0,53	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. KONARY (0036) = 20,54 Gmina Wińsko (022) = 20,54 Powiat wołowski (22) = 20,54 Woj. dolnośląskie (02)											7485	134,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KONARY (0036) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	10,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Db 80l, Brz, Db 65l, Db 45l, podsz.: bk, db, brz na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR	65 20 20			0,8 0,3	28 5 3	22 I 22	I 3	3 22	298 147 94 241	3265 515 330 845	72,6 6,6 7,4 7,3 --- 14,7 4,2	TP-10,96
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 65l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, bk, św, ak, so na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO PODR	65 65 10 10 20			0,7 0,3	28 24 27 23	I I I 3	I 3 22	3 3	147 94 --- 241	515 330 --- 845	7,4 7,3 --- 14,7 4,2	TP-3,51
c	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 125l, Św 57l, So, Brz, Db, Św, Ak 52l, Św, Brz 35l, podsz.: św, lsz, kru, brz, ak na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk,Db 125l. 2-w cz. NE d luka 0,36 ha Db 13l. Lp 12l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 DB	47 47 47			0,9	20 17 17 19	I II II	I 23	23	185 29 19 --- 233	1155 180 120 --- 1455	28,8 10,4 4,9 --- 44,1 7,1	TP-6,23 CP-0,36
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ak 19l, podsz.: ak, brz, lsz, jrj na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 MD 2 BK 1 SO 1 JD	19 19 19 19 19			0,8	6 9 6 8 4	III II I I II	23				0,3 1,7 0,5 --- 2,5 2,3	CP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 13 NW, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gz, <b>SP.</b> 9170(), 9190(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz 100l, Bk, Db, So 70l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, lsz, bk, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	100 100			0,7	38 42	26 26	II II	22	195 152 ---	415 325 ---	5,7 5,2 ---	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. KONARY (0036) = 24,20 Gmina Wińsko (022) = 24,20 Powiat wołowski (22) = 24,20 Woj. dolnośląskie (02)												6305	144,8		
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> OGw, gp/gz//gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 51l, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: czm, jr, ak na 60%	90 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	51			0,8	27	23	IA	32	310	810	23,0 8,8	TP-2,62
b	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>Gl.</b> OGw, gp/gz//gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak, Os 68l, podsz.: czm, ak, św na 80%	90 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	68			0,7	32	26	IA	2	313	615	12,2 6,2	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, pl//gp////pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 53l, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: czm na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	24	21	I	22	224	45	1,3 6,2	TP-0,21
d			0,04		RP: L ENERG, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚW BRZ			0,4								
f			0,34		RP: L ENERG, T. 6		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM BRZ ŚW AK	35		0,2 0,4	12	13		4		5		
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDw, pl//gp////pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 53l, So, Brz 40l, podsz.: czm, db, brz na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 53		0,8	38 26	27 21	I I	3 3	174 131 --- 305	200 150 --- 350	3,2 4,3 --- 7,5 6,6	
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDw, pl//gp////pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, Ak 76l, Brz, Db, Ak 51l, Db, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm, św, db, brz, ak na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 76		0,7	28 36	23 26	IA I	22	188 82 --- 270	225 100 --- 325	6,4 1,8 --- 8,2 6,8	TP-1,20
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDb, pg/pgk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Kl 68l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, brz, so, jrz na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	33	27	IA	2	313	455	9,0 6,2	TP-1,45



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 38l, podsz.: czm, brz, kru, św, db na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		1,0	17 21	17 19	IA I	22	252 25 ---	925 90 ---	39,1 3,8 ---	TP-3,68	
k	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak, Brz, Md, Bk, Kl 65l, Ak, Db, Czm 45l, podsz.: czm, ak, brz, bk, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	26	IA II	22	407	1540	32,2 8,5	TP-3,78	
l	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 34l, Brz 24l, podsz.: czm, brz, ak na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 84l. Db 64l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	24 24		1,4	10 8	12 9	IA II	12	102 29 ---	435 125 ---	41,8 21,9 ---	TW-4,25	
m	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 30l, Lp, Md 20l, podsz.: czm, brz na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	20 20 20	szt szt szt	1,0	9 8 10	11 8 11	IA II I	12	29 8 6 ---	145 40 30 ---	22,8 21,6 2,2 ---	TW-4,98	
n	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Bk, Kl 7l, podsz.: czm.p, brz na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	7 7	upr,szt szt,upr	1,0	1 2	IA II	11						CW-4,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 o	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDBr, pg/pgk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Brz, Db 35l, podszt.: czm, db, brz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52		0,8	30 26	25 21	IA I	22	293 16 ---	310 15 ---	8,6 0,5 ---	TP-1,06
p	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDBr, pg//gp//gz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 70l, Db 50l, Db 35l, podszt.: czm, db, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,9	28	22	II	12	302	440	10,4 7,2	TP-1,45
r		4,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDBr, pg/pgk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. podszt.: czm, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 116l.	DB-SO	PRZES	SO	116			38	27		2		100		AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,20		RP: LINIE														
	32,05 32,05 32,05 32,05 32,05	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 37,25 = 37,25 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) = 37,25 Gmina Wińsko (022) = 37,25 Powiat wołowski (22) = 37,25 Woj. dolnośląskie (02)											6815 [5]	266.1		

Oddz.	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, Gl. RDbr, pg/pgk, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, trz.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 62l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: czm, brz, db na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		62		0,7	32	26	IA	2	298	580	12,8 6,6	TP-1,94
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz wzg 13 W, Gl. AUi, pl/gp//gz, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Ak 95l, Db, Kl, Ak 75l, Św, Brz, Ol 55l, podsz.: czm, lsz, kl, ak, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 DB 1 SO 2 JW 1 DB		140 95 95 55 55		0,6	62 35 48 28 28	28 25 27 22 22	III II I I I	3 3 3 3 3	99 50 26 50 26	130 65 35 65 35	1,0 1,0 0,5 2,4 1,0 ---	
c	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, Gl. RDbr, pg/pgk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 59l, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: czm, db, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		59 59		0,9	24 30	26 24	IA I	22	351 34 ---	2140 205 ---	50,4 5,6 ---	TP-6,09
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, Gl. RDbr, pg/pgk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 90l, Św, Db, Cz, Gb 40l, podsz.: czm, db, brz, gb, kru na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db,So,Jw 18l. 2-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db,So,Jw 18l. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 18l. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db,Jw 18l. 5-w cz. N kępa 0,33 ha Db 140l. 6-w cz. S kępa 0,10 ha Db 140l. Ol,Brz 90l. 7-w cz. NW bagno 0,21 ha	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB		90 140 55 55		0,3	37 67 28 26	28 28 19 18	I III II II	3 3 3 3	61 25 20 7 ---	160 65 55 20 ---	2,4 0,5 1,0 0,6 ---	IIIAU-95%-2,66 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,73
							PODR	6 DB 3 BK 1 JW	18 18 18		0,3	5 6 7		22		113 300		4,5 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 f	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 6, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 140l, Brz 80l, Db, Os, Bk 60l, Ol, Db, Brz, Os, Md 45l, pods.: czm, bk, db, js, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db,Bk 10l. 2-w cz. E od gnia 0,39 ha Db,Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db 10l. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 10l. 5-w cz. W kępa 0,47 ha Db,Bk 140l. Jw 100l.	90 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB 1 ŚW	100 100 100 100			0,4	40 35 46 40	28 23 25 27	I III III III	3 3 3 3	131 19 13 13 ---	600 85 60 60 ---	7,7 0,9 0,9 0,9 ---	IIIAU-95%-4,57 AGROT-3,18 ODN-ZŁOZ-3,18 CW-1,39
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR	9 DB 1 BK	10 10	szt szt	0,3		2 2		12	176 ---	805 ---	10,4 2,3		
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: LINIE															
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 17,33 = 17,33 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) = 17,33 Gmina Wińsko (022) = 17,33 Powiat wołowski (22) = 17,33 Woj. dolnośląskie (02)											4360	89,6			
207 a	4,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	159 100	gdn	1,0	64 47	29 27	III II	2 2	415 95 ---	2030 465 ---	12,8 6,4 ---		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 7, GI. BRk, gp///gz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/26140/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 179l, Lp, Md 159l, Gb, Jw, Lp, Kl 69l, Js, Gb, Db, Lp 49l, Jw, Czm 35l, pods.: czm, bez.c, lsz, kl, lp na 60%		PODR	KL	30		0,2		8		22		510 2495	19,2 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b		1,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. OGw, gp/gz//gi, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. podsz.: lp, brz, śl.t, bez.c, glg na 60%	BK-DB														
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. BRk, gp//gpi, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, dąb.roz, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Kl 50l, mjs Db, So, Ksz, Js 100l, podsz.: kl, bez.c, lsz na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB KL	160 35		1,1 0,2	67 6	27 6	III 22	2	590	390	2,4 3,6		
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. MRw, ms+g//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, mjs Db 180l, Js 78l, Kl, Jw 50l, Js 45l, podsz.: czm, bez.c, ol, lp na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	78 110		0,8	36 46	25 26	II II	3 3	255 134 ---	485 255 ---	6,1 2,3 ---	8,4 4,4	
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. MRw, ms+g//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 60l, Ol 45l, Wb, Czm 30l, podsz.: czm, ol, bez.c, czm.p na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	78		0,6	38	25	II	3	276	220	2,7 3,4		
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg 6, GI. OGw, pg//gp//gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Lp, Gb, Brz, Ak 95l, Db, Gb, Lp 70l, podsz.: czm, lp, lsz, kru na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95		1,0	37	27	II	22	433	460	6,8 6,4	TP-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 3, GI. OGw, pg//gp//gz, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Db 100l, Lp, Os, Gb 60l, podszt.: czm, lp, db, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.c,So 100l. Db 130l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	60 60		0,9	28 25	24 22	I II	22	252 59 ---	195 45 ---	5,2 0,7 ---	TP-0,78
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 6, GI. BRk, gpż//plż//psż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 29l, mjs Db, Md 65l, Lp, Jw, Ak, Os 45l, Md, Lp, Bk, Jw 29l, podszt.: czm, lp, jrj na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 MD 1 DB	45 45 45 35		0,9	21 18 26 12	19 20 23 15	I I I I	23	89 70 25 31 ---	210 165 60 75 ---	8,3 4,4 1,9 4,2 ---	TP-2,38
j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 7, GI. OGw, pg//gp//gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 125l, Js, Bk, Gb 105l, Ol, Gb, Lp, Kl 60l, Db 50l, podszt.: czm, kru, lp, glg na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	125 105		0,7	55 43	29 27	II II	3 3	269 123 ---	605 275 ---	5,5 3,5 ---	9,0 4,0
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. BRk, gpż//plż//psż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Ak, Db.c, Kl 12l, podszt.: czm, ak, db.c na 60%, 1-w cz. W kępą 0,18 ha Db.c 85l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 LP 1 MD	12 szt 12 szt 12 szt 12 szt		0,8		4 3 3 7	II II II I	22			0,5 ---	CP-1,28
							PRZES	DB.C	85			44	26				11	1,2 ---	1,7 1,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 l	5,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> BRk, gpż//plż//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 179l, Md 129l, Ak, Db 69l, Db, Lp 45l, podsz.: czm, lp, ak, bez.c, jrż na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	129 159 109		0,9	53 67 41	28 28 26	III III III	2 2 3	193 127 84 ---	1120 740 490 ---	10,5 4,6 6,5 ---	
m	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> MRw, ms+g/gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Js, So.we, Lp, So 105l, Db, Gb, Lp, Jw, Kl, Os 55l, podsz.: czm, bez.c, kl, wb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Jw,Kl,Js 55l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DG 1 OL 1 DB	105 105 80 80		0,9	43 55 38 40	28 31 26 26	II I II II	32    	302 44 44 44 ---	490 70 70 70 ---	6,2 0,6 0,9 1,4 ---	
n	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz wżg 9, <b>GI.</b> MRw, ms+g/gl//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 105l, Ol 80l, Jw, Kl 58l, podsz.: czm, bez.c, kl, wb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 LP	105 105 105		0,6	42 44 45	28 24 26	II III III	32   	228 28 28 ---	70 10 10 ---	0,9 0,1 0,1 ---	
o				0,19	<b>RP:</b> RZEKA (Wp )				15		0,2		3	22					
p				0,13	<b>RP:</b> ZBIORNIK (Ws )														
r				0,15	<b>RP:</b> ZBIORNIK (Ws )														
s			0,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 8														
t	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z3, <b>T.</b> niz pag 21 NW, <b>GI.</b> AUl, gpi//gi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db, Lp 90l, Kl, Lp, Ak 70l, Ak 50l, podsz.: bez.c, czm, der.b, lp, glg na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	140 110		0,7	58 43	28 26	III III	3 3	251 93 ---	160 60 ---	1,2 0,8 ---	
															344	220	2,0 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z3, T. niz pag 20 SW, GI. AUi, gpi/gi, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Db 180l, Brz, Ak 90l, Kl, Db, Czr 60l, Lp, Kl 45l, podsz.: bez.c, lp, czm, głg na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	110 140		0,7	43 57	26 28	III III	23	194 128 ---	195 130 ---	2,5 1,0 ---	
	25,37	1,06	0,02	0,47	= 26,92														
	25,37	1,06	0,02	0,47	= 26,92 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012)														
	25,37	1,06	0,02	0,47	= 26,92 Gmina Wińsko (022)														
	25,37	1,06	0,02	0,47	= 26,92 Powiat wołowski (22)														
	25,37	1,06	0,02	0,47	= 26,92 Woj. dolnośląskie (02)														
208 a	3,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 DB	135 100 100		1,0	63 40 45	29 26 27	II II II	2 2 3	436 65 48 ---	1470 220 160 ---	11,2 2,2 2,2 ---	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Bk, Ak, Jw, Js, Lp 75l, Św, Js, Ak, Db, Bk, Kl, Lp, Jkl, Jw 50l, podsz.: czm, lsz, ak, db, jr, kl na 70%, 1-w cz. E bagno 0,45 ha											549	1850	15,6 4,6	
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. BRK, gpż//plż//psż, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Brz 30l, podsz.: czm, jr, kl, ak na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	49 49 49		1,0	27 25 23	24 22 20	IA I I	22	238 68 35 ---	240 70 35 ---	7,1 1,6 1,2 ---	TP-1,00
																341	345	9,9 9,9	
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. BRK, gpż//plż//psż, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db 100l, Brz, Kl, Lp 75l, Db, Jw 70l, Ak, Kl 55l, podsz.: ak, czm na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	75		0,9	38	25	I	3	334	280	3,0 3,6	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> BRk, gpż//plż//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 65l, Db 47l, Św, Ak 37l, podsz.: czm, ak, św na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 5 AK	47 47			1,0	26 28	23 23	I I	23	138 138 ---	235 235 ---	5,9 5,9 ---	TP-1,72
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>Gl.</b> BRk, gpż//plż//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz, Db 70l, podsz.: czm, ak, brz, db na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	70			0,6	32	25	I	3	222	285	5,8 4,5	
g	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> BRk, gpż//plż//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 135l, Brz 100l, Db, Św, Jw, Ak 60l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrz, św na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	135 100			1,0	60 44	29 27	II II	2 2	374 160 ---	2200 940 ---	16,8 12,9 ---	
h	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> BRk, gpż//plż//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 26l, Jw, Bk 8l, podsz.: czm.p, ak, brz, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 54l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Dg 100l. 3-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk,So 100l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 1 ŚW 1 JD 2 DB	6 szt 6 szt 6 szt 6 szt 26 szt			0,9		1 2 1 1 9	I I I II II	12			1,5 ---	CW-4,62 CP-1,98
							PRZES SO BK MD DG	54 100 100 100				33 43 44 48	26 23 28 28		2 3 3 2	16 45 20 10 ---	91	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 9, GI. MRw, ms+g/gl/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Bk, Brz, Ak, Jw, Js, Lp 75l, Św, Js, Ak, Db, Bk, Kl, Lp, Jw 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kl na 60%, Info: T23:89	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 OL	135 100 100		1,0	63 47 43	30 28 26	II II II	2 3 2	317 106 106 ---	230 75 75 ---	1,7 1,0 0,7 ---	
j				0,16	RP. RZEKA (Wp )														
k				0,20	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. N)	OL	35			15	13		4		10		
l				0,13	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. N)	OL	35			15	13		4		10		
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 22,22 = 22,22 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) = 22,22 Gmina Wińsko (022) = 22,22 Powiat wołowski (22) = 22,22 Woj. dolnośląskie (02)											6841 (20)	80.7		
209 a	2,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 AK	49 49 49 49 49		0,9	26 24 22 25 27	24 20 19 19 20	IA II I II II	22	108 60 54 21 21 ---	255 145 130 50 50 ---	7,7 3,3 6,1 2,0 1,2 ---	TP-2,38
																264	630	20,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 b	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps//pl//gi, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Jw, Brz 25l, podsz.: czm, db, jr, św, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 120l. 2-w cz. NE kępa 0,50 ha So 120l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP		25 szt 25 szt		0,3		7 7	III II	12			1,8 --- 1,8 0,3	AGROT-4,55 ODN-ZŁOŻ-4,55 CP-1,95
c	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps//pl//gi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 150l, Dg, Brz, Md, Bk, Jw, Ol 109l, Db, Dg, Db.c, Ak 74l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, ak, db, jw na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db 13l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 13l. 3- w cz. E od gnia 0,27 ha Db 13l. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 13l. 5-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db 13l. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 13l. 7-w cz. SW kępa 0,37 ha Bk,Db 150l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: T23:78	90 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 AK 1 DB	109 109 109		0,7	43 44 48	30 25 28	I II II	2 3 2	259 29 28	1600 180 175	18,2 1,0 2,0 --- --- 21,2 3,4	IIIAU-95%-6,18 AGROT-4,78 ODN-ZŁOŻ-4,78 CW-1,40
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps//pl//gi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/47289/07, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Md, Dg 129l, Db 84l, IIP, podsz.: czm, jr, db, kru na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Db, Bk 5l. 2-w cz. N od gnia 0,46 ha Db, Bk 5l. 3-w cz. C gnia 0,40 ha 4-w cz. SW gnia 0,50 ha	90 DB-SO (zg) 10	KDO IP IIP PODS	SO DB	129 gdn 64		0,5 0,2	45 27	30 21	I II	2 3	239 60	1065 265	9,3 2,1 7,2 1,6	AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 PIEL-0,90 IIIBU-95%-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//gi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Dg 90l, Ak, So 68l, Ak 50l, Ak 40l, podsz.: ak, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 68l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	90		0,9	37	27	I	3	367	470	3,2 2,5	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
g	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//gi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Md, Db, Os 52l, Św, Db 40l, podsz.: czm, św, jw, jrz, ak na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	52 52		0,8	30 29	22 25	I IA	3 3	158 106 ---	135 90 ---	2,8 2,5 ---	TP-0,84
h			0,37		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK BRZ			0,4								
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>Gl.</b> OGw, gp/gz//gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Kl, Os, Db, Db.c 52l, podsz.: czm, kru, jrz, ak na 70%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	52 52		1,0	28 23	25 23	IA I	22	369 28 ---	355 25 ---	9,8 0,6 ---	TP-0,96
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) = 23,36 Gmina Wińsko (022) = 23,36 Powiat wołowski (22) = 23,36 Woj. dolnośląskie (02)											5725	94,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. WIŃSKO (0028) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. BRk, gl/gi, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Md 125l, Brz, Czc 70l, Db, Jw, Ak, Kl, Lp 50l, podsz.: czm, lp, kl, jr, kru na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 2 DB	125 150 110			0,9	52 65 43	29 31 28	II II II	2 3 2	286 96 96 ---	1915 640 640 ---	17,2 3,8 7,4 ---	
b			0,06		RP: SKŁAD DR, T. 9		PODR 4 KL 4 DB 2 JW	15 15 15			0,2		3 3 4		22				4,2
c		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz wzg 33 SW, GI. AUi, pl/gp/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 50% antrop, C. drz nat, D. podsz.: kl, bez.c, lsz, lp, ak na 80%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	DB KL BRZ JW DB	100 60 60 68 60			36 32 30 30 28	24 19 20 20 19	III III III III III	3 3 3 3 3	26 20 10 10 5 ---	71		
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg 8, GI. BRk, gp/gpi, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, blu.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 180l, Db, Kl, Św 100l, Kl, Św 50l, podsz.: czm, bez.c, kl, ak na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW DB	145			1,0	55	29	III	2	496	870	6,2 3,5	
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 13 SE, GI. RDw, ps, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Jw, Lp, Kl, Brz, Św, Db.c, Ak 44l, podsz.: czm, kl, lp, bez.c, jr, na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	44 44			1,0	24 20	22 19	IA I	22	299 29 ---	430 40 ---	14,8 1,7 ---	TP-1,44 16,5 11,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 11, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 130l, So, Db 110l, Db 70l, Db, Kl, Jw 50l, podsz.: czm, jrj, kl na 40%	70/90 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70		0,6	32	25	I	3	222	255	5,1 4,5	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 200l, Db 150l, Kl, Lp, Jw 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrj na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		1,0	35 40	26 27	II I	22	354 43 ---	280 35 ---	5,5 0,6 ---	TP-0,79
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 12,52 = 12,52 Obr. ew. WIŃSKO (0028) = 12,52 Gmina Wińsko (022) = 12,52 Powiat wołowski (22) = 12,52 Woj. dolnośląskie (02)											5176	62,3		
211 a	4,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> Pw, gz/gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Ak, So, Kl, Jw 80l, Ol, Ak, Czr 50l, podsz.: czm, ak, lsz, bez.c, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db,Lp,Jw 6l. 2- w cz. C od gnia 0,72 ha Db,Lp,Jw 6l.	140 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW	8 DB 2 DB	150 110		0,6	63 46	28 26	III III	2 2	238 59 ---	970 240 ---	6,3 3,1 ---	CW-1,20
							PODR	7 LP 2 DB 1 JS	25 25 25	nat nat nat	0,1	8 6 6		22				2,3	
							PODS	9 DB 1 LP	6 6	szt szt	0,3			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 5, GI. OGw, gp//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 78l, Js, Db 50l, Jw, Lp, Db 35l, podszyt.: czm, lsz, bez.c, kru na 60%	90 DB (niezg)	DRZEW	SO	78		0,9	36	28	IA	2	442	250	4,2 7,4	
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 6, GI. OGw, gp//pl, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 185l, Ol, Js, Db 55l, podszyt.: lsz, lp, jrz, czm na 70%, 1-w cz. NE gnia 0,21 ha, Info: T22:54	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	160 120 90		0,7	67 43 38	30 27 26	III III II	2 2 3	247 71 35 ---	320 90 45 ---	2,0 1,0 0,5 ---	
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pg//gp//pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ak 25l, podszyt.: czm.p, brz, lsz, ak na 60%, 1-w cz. SE kępą 0,29 ha Db 140l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 DB 1 DG	12 12 25 25	szt szt szt szt	0,9	4 3 7 9	IA II III I	22				18,4 0,7 1,5 ---	CW-2,64 CP-1,13
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pg//gp//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/47289/07 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Św 90l, Db, Św, Ak, Bk 60l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: czm, jrz na 30%, 1-w cz. SE gnia 0,50 ha 2-w cz. E gnia 0,44 ha 3-w cz. N gnia 0,50 ha 4-w cz. W gnia 0,36 ha	90 DB-SO (zg) 10	KDO IP	8 SO 2 DB	149 149	gdn	0,6	44 48	29 27	II III	2 3	193 55 ---	900 255 ---	6,7 1,7 ---	AGROT-4,67 ODN-ZŁOŻ-4,67 IIIAU-95%-4,67
							PRZES	DB	140			48	28		2		50	5,5	
							IIP	7 ŚW 3 DB	45 45		0,2	23 17	17 16	I II	3 4	40 16 ---	185 75 ---	10,3 3,3 ---	
																248	1155	8,4 1,8 10,3 3,3 ---	
																56	260	13,6 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pg///gp///pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, Db 25l, podsz.: czm, brz, lsz na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 4 ŚW 2 SO	27 27 27		1,6	14 12 15	15 13 16	I I IA	12	69 69 34 ---	60 60 30 ---	5,8 9,8 2,2 ---	TW-0,88
h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. Pw, pg//gp//gpz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ak 80l, Db, Wz, Brz, Ak 55l, Św, Db 45l, podsz.: czm, św, brz, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,47 ha Bk 3l. 2- w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 3l.	90 BK-DB (zg) 40	KO DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 MD 1 DB	120 120 120 150		0,5	40 36 44 66	30 29 31 28	I III II III	3 3 3 3	100 100 25 25 ---	240 240 60 60 ---	2,4 2,8 0,4 0,4 ---	PIEL-0,79
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pg///gp///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Ak 68l, Db, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm, ak, brz, db na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,3 0,8	3 36	sz 26		22	365	690	13,7 7,2	TP-1,89
j	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pg///gp///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol 60l, Św, Db 35l, podsz.: czm, jrz, brz, db na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	24	IA	22	395	1165	26,9 9,1	TP-2,95
k	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pg///gp///pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Jw 25l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 BRZ	27 27		0,8	12 11	14 14	I I	12	68 15 ---	10 5 ---	1,1 0,1 ---	TW-0,17
							PRZES	SO DB	95 95			35 35	23 20	3 3		8 1 ---		1,2 7,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l			0,18		<b>RP:</b> L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)					0,3							
m	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pg//gp//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, Ak, Db 40l, podsz.: czm, ak, brz, jw na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 AK 3 AK 1 SO	60 60 66 66		0,8	32 28 33 36	26 21 23 27	IA II II IA	23	133 34 80 40 ---	45 10 25 15 ---	1,0 0,2 0,4 0,3 ---	TP-0,34
n	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> OGw, gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, chm.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bez.c, czm, kru na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,6	34	24	II	3	233			
o				0,02	<b>RP.</b> RZEKA (Wp )														
p	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> OGw, gp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 185l, Ol, Js, Db 55l, podsz.: lsz, lp, czm, jrj na 60%, 1-w cz. W gnia 0,24 ha, <b>Info:</b> T22:72	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	160 120 90		0,9	67 43 38	28 27 26	III III II	2 2 3	307 87 43 ---	345 100 50 ---	2,2 1,1 0,5 ---	3,8 3,4
r	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 17 S, <b>GI.</b> OGw, gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, chm.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 78l, Db, Ol 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%	90 DB (niezg)	DRZEW	SO	78		0,7	42	28	IA	3	332	5		0,1 10,0
s				0,15	<b>RP.</b> RZEKA (Wp )														
t				0,01	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 24,78 = 24,78 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012) = 24,78 Gmina Wińsko (022) = 24,78 Powiat wołowski (22) = 24,78 Woj. dolnośląskie (02)											6604	131.1		
211A a	4,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Wińsko (10) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Brz, Jw, Bk, Lp, Gr, Ol 25l, podszyt.: czm.p, brz, bez.c, kru na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	25 25 25		1,6	16 9 12	15 10 13	IA II I	12	102 34 16 ---	500 165 80 ---	44,2 25,6 15,8 ---	TW-4,92
b		1,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 3, GI. MRms, ms+p/pl//gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. podszyt.: glg, brz, so, czm, jrj na 30%	DB	PRZES	DB OL OL GR	100 60 40 40			40 28 16 18	18 14 12 12	3 3 4 4		4 3 2 1 ---	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
211A c	31,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pg//gp//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, mjs Brz 35l, Bk, Ol, Jw, Lp 26l, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So,Db 75l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Kl,Brz 60l. So,Brz 26l., <b>Info:</b> T22:54	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.C 1 DB	26 26 26 26			1,6	15 17 13 9	15 15 14 11	IA I I II	12	76 56 39 19 ---	2410 1775 1235 600 ---	195,2 128,6 129,0 81,3 ---	TW-31,70	
d	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MRms, ms+p/pl//gpż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Bk, Brz 35l, Jw, Ol, Brz 25l, podsz.: czm.p, lp, lsz, brz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 LP	25 25 25			0,8	9 12 9	10 13 9	II I I	22	50 16 16 ---	20 5 5 ---	3,2 1,3 0,4 ---	TW-0,42	
f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> MRms, ms+p/pl//gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: czm, lsz, bk, ol na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol,Db 90l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Db 150l. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Db 90l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 ŚW 1 JD 1 LP	11 11 11 11 11				0,9		2 8 2 1 2	II II I II I	12			0,8 0,9 0,3 ---	CW-1,51
							PRZES	DB OL DB	80 150 90 90				37 63 32 36	19 28 24 23	3 3 3 3	8 20 8 3 ---	30 8 31	4,9 11,7	2,0 1,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211A g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 3, GI. MRms, ms+p/pl//gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: lsz, czm, bez.c, glg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	25 25 25 25 25		0,8	8 9 13 10 10	9 7 12 11 13	II II I II III	22	52 8 8 8 8 ---	40 5 5 5 5 ---	5,8 5 1,2 0,3 0,3 ---	TW-0,73
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md 24l, pods.: czm, lsz, brz, bk, glg na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB 1 BK	24 24 24 24		1,0	15 19 9 9	14 16 10 10	IA II II I	12	129 18 18 18 ---	285 40 40 40 ---	27,4 2,2 7,0 1,4 ---	TW-2,20
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 4, GI. OGw, pg/gz//gl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Db 60l, Ol 40l, pods.: czm, lsz, js, glg na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	124		0,7	58	28	II	3	407	215	2,0 3,8	
j	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 9, GI. RDbr, pg/gi////gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os 26l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C	26		1,6	13	15	I	12	150	20	1,9 15,8	TW-0,12
k			0,46		RP: L ENERG, T. 5		PLANT (w cz. C)	ŚW	10		1,0				22				
l			0,11		RP: DROGI L, T. 15 NW														
m			0,10		RP: DROGI L, T. 12														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211A n	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 6, GI. RDBr, pg/gi////gz, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 112l, Brz, So 62l, podsz.: czm, ol.s, lsz, ol na 50%	100/140 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 4 JS 2 OL.S	82 62 52			0,5	35 28 26	26 24 18	I I III	3 3 3	69 63 31 ---	35 35 15 ---	0,3 0,5 0,4 ---	IC-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: LINIE															
~f			0,01		RP: LINIE															
	42,65 42,65 42,65 42,65 42,65	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 44,99 = 44,99 Obr. ew. SŁUP (0020) = 44,99 Gmina Wińsko (022) = 44,99 Powiat wołowski (22) = 44,99 Woj. dolnośląskie (02)												7727	677.3		
212 a				0,28	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	AK JS GR	42 42 42				17 26 16	15 16 12		4 3 4		3 2 1 ---	6	
							ZAKRZEW (w cz. N)	AK BEZ.C CZM.P LSZ			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	8,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 30l, podsz.: czm.p, db.c, kru, brz, jrż na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.C 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 JW	30 30 30 30 30 30		1,4	14 12 9 13 12 9	14 12 10 16 13 10	IA II II II II I	22	94 19 19 19 19 19 ---	795 160 160 160 160 160 ---	49,1 14,9 14,9 7,0 7,4 34,3 ---	TW-8,46
c				0,92	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510()														
d				1,82	<b>RP.</b> R (R V)														
f				1,56	<b>RP.</b> R (R IVB)														
g				1,09	<b>RP.</b> R (R V)														
h	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Ol, Brz 25l, podsz.: czm, lsz, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Db 15l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Db 120l. Js 100l. 3-w cz. NW bagno 0,11 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E śnż.wsn	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB.C	22 22		1,4	10 9	13 10	III I	22	111 27 ---	225 55 ---	14,0 9,5 ---	CP-2,03
i	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Ol 60l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	25		1,6	9	13	III	22	218	705	37,6 11,6	TW-3,24
							PRZES	OL DB JS	80 120 100			33 48 38	22 26 25	3 3 3		15 25 4 ---	44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 j	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Jw, Ak 48l, Ak, Jw 40l, podsz.: brz, kru, ak, jrz, lsz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		1,0	24 22	22 20	IA I	22	276 69 ---	925 230 ---	28,3 5,6 ---	TP-3,35
k	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, brz, jrz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	140 140		0,9	48 38	27 27	III II	3 3	333 72 ---	280 60 ---	2,2 0,5 ---	
l	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db, So 100l, Md, Brz, Db 75l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,9	36 24	27 24	IA IA	2 3	289 124 ---	1670 715 ---	29,3 18,4 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,31 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
m	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Dg 95l, Brz 60l, Brz, Św 45l, podsz.: czm, św, bez.c, kru, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 15l.	100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 DB 1 MD 1 SO 1 OL	95 95 95 95 95 65		0,6	38 41 40 44 36 33	27 28 25 28 28 22	II II II II I III	3 2 3 2 3 3	89 59 59 30 30 30 ---	460 305 305 155 155 155 ---	7,2 5,3 4,6 1,6 2,1 2,5 ---	IVD-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,30
n	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Ol.s, Ol 40l, podsz.: czm, kru, ol.s na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 55		0,8	34 28	22 20	III III	3 3	151 100 ---	95 60 ---	1,4 1,3 ---	
							PODR	BK	15 szt		0,1		6		22			23,3 4,5	
																251	155	2,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 o	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 27l, mjs Brz 27l, podsz.: brz, kru, jrz, db, jw na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 JW	27 27 27 27		0,8	13 9 9 10	12 9 10 10	IA II I I	22	79 47 16 16 ---	125 75 25 25 ---	9,6 9,1 0,8 0,8 ---	TW-1,61
p	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Db 90l, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz, db na 40%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	90 75		1,0	43 35	28 26	I I	2 2	372 78 ---	1050 220 ---	15,5 4,1 ---	IIIA-40%-2,82 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
r	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 13 N, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Md, Brz 70l, So 55l, Db, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	33 34	26 24	IA II	2 3	384 27 ---	835 60 ---	16,0 1,4 ---	TP-2,18
s	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 12, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 34l, mjs Db 34l, podsz.: brz, kru, jrz, śl.t na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	34 34 34 34		1,2	14 16 12 9	16 17 13 12	IA I I I	12	190 27 24 24 ---	630 90 80 80 ---	31,6 4,3 7,5 9,7 ---	TW-3,32
							PRZES	SO BRZ	75 75			33 28	23 20	3 3		265 10 4 ---	880 10 4 14	53,1 16,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 t	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. OGw, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha OI 60l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha OI 60l.	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 60		1,6	10 30	13 21	III 3	22 3	218 395 56	21,1 11,6	TW-1,82	
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	41,24 41,24 41,24 41,24 41,24		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	5,67 5,67 5,67 5,67 5,67	= 47,56 = 47,56 Obr. ew. SŁUP (0020) = 47,56 Gmina Wińsko (022) = 47,56 Powiat wołowski (22) = 47,56 Woj. dolnośląskie (02)											11986 (6)	430.5		
213 a	0,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDbr, pg//plżk//pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 75l, Brz 55l, Db 45l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, kru, brz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,8	36 31	27 25	IA II	2 3	337 34 ---	240 25 ---	4,2 0,5 ---	4,7 6,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 13l, mjs Św, Dg 27l, Brz 13l, podsz.: czm, brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 110l. Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 BK	17 17 27 27			0,9	8 9 8 9	IA I II I	12		10 5 ---	50 25 75	23,2 1,8 5,7 2,7 ---	CP-4,75	
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDbr, pg/plżk//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, św, db, bk, jrj na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 115l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	15 115	szt		0,3	6 28	I 2	12			65	AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CP-1,48		
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 55l, mjs Db 135l, Db 80l, Św 55l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św, db, kru na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Db 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 6l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 6l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	115 6	szt		0,5 0,4	34 1	28 I 22	2	235	780	8,2 2,5	IIIAU-95%-3,31 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CW-1,30		
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pg/plżk//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Db, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 129l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 56l. Db 70l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha Db 56l. Db 70l. 4-w cz. N kępa 0,30 ha Db 56l. 5-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 56l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 DB  SO DB DB	4 15 15	szt szt szt			0,9	1 5 5	IA I II	12			33 9 22 ---	0,4 ---	PIEL-2,27 CP-0,97
																		64	0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDw, pg//plżk//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, db, jrj, lsz na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,34 ha Bk,Lp 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db,Lp 12l. 3-w cz. S od gnia 0,31 ha Db,Jw,Lp 12l. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk,Brz 12l. 5-w cz. W od gnia 0,31 ha Db,So 12l.	90 DB-SO (zg) 10	KO IP	6 SO 4 DB	115 90		0,5	41 35	26 24	II II	3 3	121 80 --- 201	485 320 --- 805	4,9 5,2 --- 10,1	III AU-95%-4,00 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-1,62
h	1,27				Obr. ew. KONARY (0036) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, db, kru, św, jrj na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 6l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	115 90 60		0,5	37 34 27	25 24 20	II II II	2 3 3	151 18 18 --- 187	190 25 25 --- 240	1,9 0,4 0,7 --- 3,0 2,4	III AU-95%-1,27 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,50
i	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>GI.</b> RDw, pg//plżk//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 60l, podsz.: brz, jrj, db na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 90		0,9	37 31	27 24	II II	2 3	296 33 --- 329	60 5 --- 65	0,6 0,1 --- 0,7 3,3	
~a			0,24		Obr. ew. SŁUP (0020) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		Obr. ew. KONARY (0036) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 ~f			0,04		RP: LINIE														
	21,75 1,48 20,27 21,75 21,75 21,75		0,53 0,17 0,36 0,53 0,53 0,53		= 22,28 = 1,65 Obr. ew. KONARY (0036) = 20,63 Obr. ew. SŁUP (0020) = 22,28 Gmina Wińsko (022) = 22,28 Powiat wołowski (22) = 22,28 Woj. dolnośląskie (02)												2616	66.9	
214 a	2,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pg/plżk//pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Brz 21l, pods.: czm.p, brz, jrz, kru, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Db 65l. Db 80l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Db 65l. Db 80l. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 65l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 2 BK 1 DB	21 21 21 31 25		1,9	9 8 13 13 9	10 9 13 13 10	IA I I I II	12 12 12 12 12	71 15 15 29 15 ---	170 35 35 70 35 ---	23,1 7,5 3,8 12,4 5,5 ---	21,9
b	0,90				Obr. ew. KONARY (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św 21l, pods.: brz, jrz, bk, kru na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 3 BK	21 21 21 31	szt szt szt szt	1,0	9 8 8 12	10 8 9 13	IA II I I	12 12 12 12	53 11 11 32 ---	50 10 10 30 ---	6,5 3,5 0,6 5,2 ---	17,6
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 55l, Db, Brz 35l, pods.: czm.p, gb, jw, jrz na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 2 GB 1 JW	75 30 30 30		0,8 0,2	36 8 6 9	26 8 6 9	I I I 22	2 2 2 22	322 305 305 305	305 305 305 305	5,6 6,0	6,0



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 i	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pg//gp//gpi, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Bk 140l, Gb 70l, Db, Bk, Gb 50l, podsz.: db, kru, gb, bez.c, jrj na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 SO		140 90 90		1,0	47 37 40	28 26 26	III II I	3 3 3	267 134 45 ---	1715 860 290 ---	13,3 14,0 4,3 ---	
~a			0,02		Obr. ew. SŁUP (0020) RP: DROGI L		PODR DB		30		0,2		8		22	446	2865	4,9	
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,08		Obr. ew. KONARY (0036) RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: LINIE														
~i			0,05		RP: LINIE														
	22,66 20,27 2,39 22,66 22,66 22,66		0,63 0,49 0,14 0,63 0,63 0,63		= 23,29 = 20,76 Obr. ew. KONARY (0036) = 2,53 Obr. ew. SŁUP (0020) = 23,29 Gmina Wińsko (022) = 23,29 Powiat wołowski (22) = 23,29 Woj. dolnośląskie (02)												7698	186,3	
215 a	1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KONARY (0036) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		65 80		1,0	31 35	25 26	IA I	2 2	364 88 ---	500 120 ---	10,5 2,1 ---	TP-1,38 12,6 9,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp//gpi, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śwb.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Ak 100l, Brz 55l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 70l. 2-w cz. N d luka 0,22 ha Bk,Db 15l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 SO 1 DB 1 SO	85 70 70 120 100		1,1	36 26 31 47 40	24 22 25 27 27	II II I III I	23	208 84 41 41 41	600 245 120 120 120	10,7 5,8 2,4 1,3 1,5	TP-2,89 CP-0,22
c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, So, Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	36	27	IA	2	436	1625	28,6 7,7	TP-3,73
d	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp//gpi, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Bk 90l, So 70l, Db, Bk 50l, podsz.: czm, bk, lsz, jrj, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 70l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 DB	135 135 90		0,9	46 43 42	28 28 26	III II II	3 3 3	234 39 117	685 115 340	5,8 0,9 5,6	
f	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp//gpi, <b>SP.</b> 9170(), 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 155l, Bk 90l, OI 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, kru, db, bk na 40%	140 DB-SO (zg) 40	KO IP	8 DB 2 DB	155 90		0,5	56 40	27 24	III II	3 3	203 51	485 120	3,1 2,0	CP-1,20
							IIP	5 DB 3 BK 2 DB	55 70 70		0,4	26 35 33	19 23 22	II II II	3 3 3	56 34 22	135 80 55	5,1 2,1 2,3 1,3	
							PODR	7 BK 3 DB	25 25	szt szt	0,5	8 7		22	112	270	8,1 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, pg//gp//gpi, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 105l, Bk, Db 50l, Ak 40l, podszt.: ak, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E gnia 0,32 ha 2-w cz. W gnia 0,31 ha	90 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 AK	105 105		0,4	38 36	26 22	II III	3 3	112 27 --- 139	185 45 --- 230	2,2 0,2 --- 2,4 1,5	AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, pg//gp//gpi, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db, Ak 70l, Gb 45l, podszt.: kru, jrż, ak, db na 30%, 1-w cz. E gnia 0,30 ha 2-w cz. NW gnia 0,36 ha 3-w cz. SW gnia 0,34 ha	140 DB-SO (cz zg) 40	KDO DRZEW	7 DB 3 DB	140 90		0,6	48 40	29 26	II II	2 2	237 90 --- 327	610 230 --- 840	4,3 3,8 --- 8,1 3,1	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs Brz, Db 50l, podszt.: czm.p, ak, brz, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60		0,9	28 33	24 22	IA II	22	350 28 --- 378	450 35 --- 485	10,4 0,6 --- 11,0 8,5	TP-1,29
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 40l, mjs Brz 40l, podszt.: brz, czm, db, so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	24	20	I	22	347	525	16,1 10,7	TP-1,51
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 ~g			0,24		RP: LINIE														
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. KONARY (0036) = 21,29 Gmina Wińsko (022) = 21,29 Powiat wołowski (22) = 21,29 Woj. dolnośląskie (02)												7545	126	
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, So 70l, Brz 52l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: kru, czm, lsz, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk,Brz 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	26	24	IA	22	359	1280	35,3 9,9	TP-3,56
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, Db 50l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	33	26	IA	32	356	410	8,6 7,5	TP-1,15
c	2,95				Obr. ew. KRZELÓW (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl/pg, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 9l, mjs Ak, Ol 9l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db 81l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB	9 szt 9 szt 22 szt 22 szt		0,9		3 5 8 8	IA II I II	12			0,8 3,3 0,3 --- 4,4 1,5	CW-2,06 CP-0,89
							PRZES	DB	81			35	24		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, ps/pg/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Db, Ol, Js 55l, Db, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, czm, brz, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	63 63		0,8	27 32	23 25	I IA	3 3	177 118 ---	155 105 ---	2,4 2,3 ---	
f	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Db 100l, Tp, Ol.s 55l, So, Ol 45l, podsz.: czm, lsz, kru, ol.s, wb na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Ol 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	69 69 55		0,7	33 28 27	24 21 22	II II II	3 3 3	165 27 83 ---	705 115 355 ---	9,7 1,4 7,0 ---	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 18l, podsz.: czm, lsz, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Ol,Brz 60l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 OL	18 18 18 18	szt szt szt	0,9		8 9 5 9	II IA I II	22			0,6 2,6 0,2 1,0 ---	CP-1,06
h	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 90l, mjs Db 135l, So 110l, Ol, Brz 45l, podsz.: czm, lsz, kru, brz, bez.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Db 135l. So 110l.	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB 2 OL	65 65 65 55		0,9	34 28 31 27	23 21 22 22	II II II II	3 3 3 3	166 66 34 66 ---	780 310 160 310 ---	11,8 4,3 4,2 6,1 ---	TP-4,70
																18 6 ---	24	4,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 i	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz, Db, Ol 40l, podsz.: kru, brz, db, czm na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB	60 60 60 50		0,9	25 30 33 26	23 25 22 20	I IA II I	3 3 3 3	159 75 44 29 ---	455 215 125 85 ---	7,6 5,0 3,7 2,8 ---	TP-2,87
j	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, mjs Jw 26l, Ol 20l, podsz.: kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Db 110l. Db 60l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 BK	26 26 26 26		1,0	8 13 15 8	9 12 13 9	II IA II I	22	65 21 11 11 ---	90 30 15 15 ---	12,4 2,4 1,3 0,9 ---	TW-1,41
k	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gms, ms+pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 90l, Db, Św 40l, podsz.: czm, kru, brz, św, db na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	50 50 50		1,0	25 27 30	20 21 23	II II IA	23	154 70 54 ---	390 180 135 ---	8,8 4,0 4,0 ---	TP-2,54
l	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmt.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św 85l, Św, Brz 40l, podsz.: czm, kru, św, brz na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 ŚW 1 BRZ	85 85 60 60		0,7	36 39 30 28	27 23 23 22	I II I II	3 3 3 3	195 28 28 28 ---	335 50 50 50 ---	5,4 0,4 1,7 0,8 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
																279	485	8,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmt.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 30l, pods.: brz, db, bk, jr, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 105l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 DB	15 15	szt szt		0,4		6 6	I II	12			0,6 --- 0,6 0,1	AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CP-2,30
n	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl/gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ak 25l, pods.: czm, brz, lsz, ak, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Jw 110l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 1 BK 1 JW 2 DB 1 JW	18 18 18 18 25 25			0,9	9 8 8 8 9 10	10 8 8 9 10 12	IA II I I II I	22	27 4 4 4 13 4 56	45 5 5 5 20 5 85	5,2 0,2 3,1 0,9 --- 9,4 5,9	TW-1,58
o	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Ak 75l, Brz, Bk 55l, Db, Bk 40l, pods.: czm.p, kru, jr, db, brz na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 SO 1 DB	75 75 75 55			0,9	38 38 33 24	26 25 27 21	I I IA I	22	197 80 80 39 --- 396	560 230 230 110 --- 1130	11,0 5,0 4,0 3,3 --- 23,3 8,2	TP-2,85
p	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl/gp, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs OI 35l, Db, OI, Św 25l, pods.: brz, kru, czm na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	35 35 35			1,2	18 15 19	17 16 18	IA II I	12	240 30 30 --- 300	775 95 95 --- 965	37,0 3,7 4,5 --- 45,2 14,0	TW-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl/gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 95l, Db, Brz 55l, Św 40l, podszyt.: czm, św, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db,Jw 6l. 2-w cz. S od gnia 0,23 ha Db,Jw 6l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR		95		0,6	38	28	I	2	269	510	7,1 3,7	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32 CW-0,58
~a			0,01		Obr. ew. SŁUP (0020) RP: DROGI L														
~b			0,14		Obr. ew. KRZELÓW (0037) RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	42,42 37,71 4,71 42,42 42,42 42,42		0,52 0,51 0,01 0,52 0,52 0,52		= 42,94 = 38,22 Obr. ew. KRZELÓW (0037) = 4,72 Obr. ew. SŁUP (0020) = 42,94 Gmina Wińsko (022) = 42,94 Powiat wołowski (22) = 42,94 Woj. dolnośląskie (02)											9839	248.7		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Krzelów (11)														
a	9,26				Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Db,Brz 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	22 22 22 22 30		1,7	9 8 8 8 11	10 9 11 8 14	IA I II II II	22	45 23 23 11 11 ---	415 215 215 100 100 ---	49,8 65,1 14,5 27,0 4,7 ---	TW-9,26
b	0,94				Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 6, GI. CZms, ms+p/pg, P. szad, R. tł.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd OI 50l, mjs Db 130l, Js 70l, podsz.: czm, lsz, ak, bez.c, śl.t na 70%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha, Info: T22:56	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 AK 1 OL	100 100 70		0,7	37 45 29	23 20 21	III III III	3 3 3	204 20 44 ---	190 20 40 ---	2,0 0,1 0,6 ---	
c			0,34		RP: URZ WOD, T. 3														
d	1,15				Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 6, GI. CZms, ms+p/pg, P. zad, R. trz.leś, sit.spe, tnk.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Js, Wb 50l, Wb 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, śl.t na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50		0,8	28 20	22 20	III III	3 4	171 73 ---	195 85 ---	2,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216A f	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, sit.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ak 55l, mjs Os 55l, podsz.: ak, lsz, kru, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		75 55		0,5	35 28	23 19	III III	3 3	108 44 ---	55 20 ---	0,7 0,4 ---		
g				0,60	<b>RP.</b> PL CH-R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	30 50			13 26	14 18		4 3		8 5 ---			
h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: czm, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	29 29		1,1	14 13	15 16	IA I	22	121 94 ---	150 115 ---	9,8 5,5 ---		TW-1,24	
i	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, skp.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, podsz.: czm, kru, św, brz na 40%, <b>Info:</b> T22:56	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 2 OL 1 BRZ	28 28 35 35		1,6	13 11 16 12	14 14 17 14	IA III III II	22	171 29 56 29 ---	440 75 145 75 ---	30,9 3,5 5,2 2,8 ---		TW-2,58	
j	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> Gw, pg///ps, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, nwl.póz, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Md, Ol 45l, podsz.: brz, kru, czm na 70%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db 120l. Ol 65l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 OS 2 ŚW	65 65 45		0,7	28 36 18	21 22 16	III III II	3 3 4	106 63 42 ---	340 205 135 ---	5,5 2,5 8,5 ---			16,5 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216A k	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, nwł.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 15l, mjs Brz, Ol 35l, Md 26l, Ol 15l, podsz.: kru, jrz, lsz, ol.s na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Db 120l, Db 80l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Ol,Brz 60l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol 60l. 4-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol,Brz 45l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.C 1 BRZ 1 OL	26 26 26 26 26		1,4	10 7 8 9 12	10 7 11 11 15	I II II II II	22	55 21 11 11 11	500 190 100 100 100	44,1 65,5 13,5 5,5 5,1	TW-9,07
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, pg//ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db 50l, Ol.s 45l, podsz.: czm, lsz, kru, ol.s na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	65 65 65		0,8	33 29 31	22 21 25	III II IA	3 3 3	180 51 25 ---	265 75 35 ---	4,3 1,0 0,8 ---	
m				0,09	Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP. BR-PS (Br-Ps IV)														
n				0,04	RP. BR-Ł (Br-Ł V)														
o	0,24				Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30		1,3	13	15	III	22	210	50	2,2 9,2	
~a			0,10		RP: ROWY														
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 30,85 = 30,85 Obr. ew. SŁUP (0020) = 30,85 Gmina Wińsko (022) = 30,85 Powiat wołowski (22) = 30,85 Woj. dolnośląskie (02)												4871 (13)	385,9	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pg/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 JW DB	5 5 5 120	szt szt szt	1,0		1 1 1	IA II I	11					5	PIEL-0,95
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db, So 90l, Brz 70l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, kru na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	70 70		1,0		31 35	26 24	IA II	2 3	353 88 ---	1100 275 ---	21,0 6,5 ---	27,5 8,8	TP-3,11
c	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pg/plżk//pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 12l, mjs Md 17l, Bk, Brz 12l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 120l. Db 70l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 70l. Db 55l. 3-w cz. N kępa 0,13 ha Db 70l. Db 55l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 2 DB 1 BK	17 17 17 17 25 25	szt szt szt szt szt szt	1,0		7 6 6 5 9 8	I III I II II I	12		15 8 ---	80 45 ---	12,4 3,4 ---	31,2 5,8	CP-5,40
d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pg/plżk//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwier, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 121l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Db 55l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 55l. 4-w cz. SE kępa 0,22 ha Db 55l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK SO DB	4 15 121 55	szt szt	1,0		1 6 42 26	1 I 2 3	IA I	12		43 15 ---	58		PIEL-2,92 CP-1,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, pg//psk//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: czm, jr, db, kru na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 5l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 5l. 3-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db 5l. 4-w cz. W od gnia 0,38 ha Db 5l.	90 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	120 90		0,5	37 43	28 26	II II	2 2	176 19 ---	765 80 ---	7,1 1,3 ---	IIIAU-95%-4,34 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 PIEL-1,71
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, pg//plżk//pl, P. zad, R. trz.leś, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Brz 5l, mjs Db, Brz 9l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk,Db 74l. So 96l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 JW	5 szt 5 szt 5 szt 5 szt 5 szt		1,0		1 1 1 1 1	IA II I I I	12				PIEL-0,72
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pg//plżk//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Brz 70l, Db 35l, podszyt.: lsz, db, kru, brz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	70 55 90		0,8	34 27 42	25 23 26	I I II	22	185 92 31 ---	660 330 110 ---	14,2 9,7 1,8 ---	TP-3,56
i	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pg//plżk//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 55l, mjs Db, Brz 55l, podszyt.: czm, kru, brz, db na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	78		0,8	37	28	IA	2	387	1705	28,5 6,5	IIIA-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217 j		1,43			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pg//plżk///pl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 100l.	DB-SO	PRZES	SO	100				38	26		3		21		AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43	
~a			0,21		RP: DROGI L																
~b			0,20		RP: DROGI L																
~c			0,17		RP: DROGI L																
~d			0,14		RP: DROGI L																
~f			0,23		RP: DROGI L																
~g			0,06		RP: DROGI L																
~h			0,26		RP: LINIE																
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. KRZELÓW (0037) = 30,05 Gmina Wińsko (022) = 30,05 Powiat wołowski (22) = 30,05 Woj. dolnośląskie (02)												5537	128,3			
218 a	4,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 BK	26 26 26 26		0,9	8 10 14 9	9 12 14 10	II IA I I	22	66 39 13 13 ---	280 165 55 55 ---	37,9 13,5 4,0 2,4 ---	TW-4,26		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, pg//psk///gp, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Db 35l, mjs So 35l, Św 26l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 110l. Db 70l. 2-w cz. NW kępa 0,38 ha So 110l. Db 70l. 3-w cz. E kępa 0,17 ha Db 70l. 4-w cz. S kępa 0,49 ha So 110l. Db 70l. 5-w cz. S kępa 0,14 ha Db 70l.		PRZES	SO DB	110 70					37 28	25 20	3 3		62 33 95	57,8 13,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag 5, GI. OGw, pg//gpi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, Ol, Db, Brz 45l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru, ol na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL	80 80 80 60		0,9	34 27 35 25	24 23 26 22	II II I II	3 3 3 3	232 77 39 39 ---	515 170 85 85 ---	6,4 1,5 1,5 1,5 ---	TP-2,23	
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDBr, pg//psk//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 90l, Brz 63l, Św, Db 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	90 63 63		0,9	38 28 32	26 22 24	I II IA	2 3 3	222 74 74 ---	395 130 130 ---	5,9 3,6 2,9 ---	IIIA-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDBr, pg//psk//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 55l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,8	36 33	28 24	IA II	2 3	332 36 ---	505 55 ---	8,9 1,2 ---	IIIA-40%-1,52 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61	
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDBr, pg//psk//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrz na 40%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	75 75 55		1,0	34 32 26	25 23 22	I II IA	2 3 3	332 39 39 ---	725 85 85 ---	13,5 1,8 2,2 ---	IIIA-40%-2,18 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDBr, pg//psk//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, So, Brz 14l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 100l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	2 14 100	2 szt 14 szt		1,0	38	6 26	IA I	12 3			14	PIEL-1,24 CP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 h		0,88			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wżg 5, <b>GI.</b> RDw, pg/plżk//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> pods.: brz, so, db, jrż na 30%	DB-SO	PRZES	SO	100				35	26		2		15		AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
i	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, mjs Db, Bk 32l, Md, Jw, Lp 16l, pods.: brz, kru, jrż, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 110l. Db 70l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Db 70l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha Db 70l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK	22 22 22 22			1,0	10 8 8 8	11 9 7 9	IA II I I	12	47 27 10 10	230 135 50 50	27,6 35,1 15,0 3,1	TP-4,91
j	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> OGw, pg//gpi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Ol, So 55l, pods.: czm, kru, db, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	75 55 55			0,9	35 27 26	24 20 19	II II II	22	165 83 27	200 100 35	4,3 3,4 0,6	TP-1,22
k	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 14l, pods.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Db, So 75l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 BK	2 szt 2 szt 13 szt			1,0		1 1 6	IA II I	11			1,3	PIEL-2,64 CP-1,76
							PRZES	DB SO	75 75				33 36	21 23	3 3		30 5 35			
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,04 0,04 0,01 0,35 0,22 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,35 24,35 24,35 24,35	0,88 0,88 0,88 0,88	1,33 1,33 1,33 1,33		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. KRZELÓW (0037) = 26,56 Gmina Wińsko (022) = 26,56 Powiat wołowski (22) = 26,56 Woj. dolnośląskie (02)											4540	199.1		
219 a b	2,61 2,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Md, Brz, Db 50l, Db 35l, podsz.: czm, brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 110l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDbr, pg//psk//gp, P. mszc, R. rkt.spe, śmi.pog, śmi.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd So 33l, mjs Md 38l, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85		0,8	31 38	26 27	IA I	22	246 106 352	640 275 915	13,4 4,4 17,8 6,8	TP-2,61
						90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	38 38 38		1,1	20 16 19	17 15 17	IA II II	22	216 27 27 270	565 70 70 705	23,8 4,1 2,4 30,3 11,6	TW-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Md 40l, Bk 30l, podsz.: czm, db, brz, kru na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40		1,1	22 18	19 17	IA I	22	222 77 ---	615 215 ---	24,2 9,9 ---	TP-2,78
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Brz 55l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	65 65 50		0,8	33 28 26	26 24 20	IA I I	2 3 3	196 97 32 ---	205 100 35 ---	4,3 2,4 1,1 ---	TP-1,04
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/plżk//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 6l, podsz.: czm.p, brz, ak na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 101l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO	5 19 101	szt szt	1,0		1 7 25	IA I 3	12		28		PIEL-1,33 CP-0,88
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/plżk//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, So 10l, podsz.: czm.p, brz, ak na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 DB 1 BK	2 2 20 20	szt szt szt szt	1,0		1 1 8 8	IA I II II	11			1,0 0,9 ---	PIEL-1,41 CP-0,94
h	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/plżk//pl, P. mszc, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 50l, mjs Brz, Ak, Db 70l, Db, Ak 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	24	I	22	355	1135	23,1 7,2	TP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, db, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Db 71l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 BK 1 DB	5 szt 5 szt 19 szt 19 szt		0,9		1 1 8 8	IA II I II	12				0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,42 CP-0,61
j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pg//gp///gpż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 90l, Brz, Db 70l, Db 50l, pods.: db, brz, jw, kru, bk na 40%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW  PODR	SO  6 BK 2 DB 2 JW	71  30 szt 30 szt 30 szt		0,7  0,2	28  8 7 9	21  I 22	3  3 22		305  675	42  10,0 4,5	IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66		
k	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pg//gz///gp, P. mszc, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 45l, pods.: ak, brz, db, kru na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 AK	65 65 65 65		0,8	32 28 26 33	23 22 21 20	I II II III	2 3 3 3	184 26 26 26 ---	485 70 70 70 ---	10,8 1,8 0,9 0,9 ---	TP-2,64	
l	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pg//gz///gp, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Ak 45l, mjs Db, Brz 60l, pods.: ak, bez.c, czm na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 AK	60 80		0,9	33 38	22 24	II II	3 3	179 77 ---	335 145 ---	5,4 1,2 ---	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88	
m	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pg//gp///gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 80l, Db, Bk, Jw 50l, pods.: czm.p, bk, kru, db, jw na 30%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW  PODR	SO  6 BK 2 DB 2 JW	80  30 szt 30 szt 30 szt		0,9  0,4	36  8 7 9	28  IA 22	2  2	446  1615	26,2 7,2	IIIA-40%-3,62 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CP-1,45			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 n	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pg//gz///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz, Db 60l, Ak 35l, podsz.: ak, brz, jrjz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW AK		60		0,8	34	23	I	3	263	295	5,0 4,4	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	
o	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> RDw, pg//gz///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Ak 13l, podsz.: ak, brz, jw na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db 84l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BK 1 JW DB	9 szt 9 szt 9 szt 9 szt			1,0		4 3 2 3	IA II I I	11 3		27		CW-1,78	
p	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> Pw, gp//gz///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk 15l, podsz.: ak, brz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Ak 106l.	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 3 DB 1 DB	2 szt 2 szt 15 szt 20 szt			1,0		1 1 5 8	IA II II II	12 2			1,0 1,2 0,4 --- 2,6 0,8	PIEL-1,99 CP-1,32	
r	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, pl////gp////pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> św.b.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, mjs So, Db, Bk 90l, Brz, Ak 60l, podsz.: brz, jw, bk, ak, jrjz na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 4 JW	60 20 szt			0,8 0,2		30 6	25 8	IA 22	22	345	940	21,8 8,0	TP-2,73
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,34		RP: LINIE														
	38,13		1,40		= 39,53												8786	201.8	
	38,13		1,40		= 39,53 Obr. ew. KRZELÓW (0037)														
	38,13		1,40		= 39,53 Gmina Wińsko (022)														
	38,13		1,40		= 39,53 Powiat wołowski (22)														
	38,13		1,40		= 39,53 Woj. dolnośląskie (02)														
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 55l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, brz, db, os na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 55		0,8	35 27	26 23	I IA	3 3	192 130 ---	175 115 ---	3,2 3,0 ---	TP-0,90
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/plżk/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 75l, Ak, Brz, Db 40l, podsz.: brz, db, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 75		0,6	37 38	26 24	I I	3 3	222 55 ---	205 50 ---	2,8 0,9 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/plżk/pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 17l, podsz.: brz, ak, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	17 17 17	szt szt szt	0,9		8 6 9	I III II	12			3,8 0,2 0,6 --- 4,6 4,8	CP-0,96
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/plżk/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 35l, podsz.: czm, db, ak, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	46 46 46		0,9	25 20 22	23 17 18	IA II II	22	163 55 28 ---	160 55 25 ---	5,1 2,3 0,7 --- 8,1 8,4	TP-0,97
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/plżk/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 55 80		0,8	28 25 36	25 21 26	I I I	32	149 90 60 ---	350 210 140 ---	7,1 5,8 2,4 --- 15,3 6,5	
g		2,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/plżk/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. podsz.: czm, kru, ak, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Ak 100l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 100l.	BK-SO	PRZES	SO AK	100 100			42 45	28 25		2 3		60 30 ---	90	AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
h	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/plżk/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Brz, Ak 60l, So, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, db, ak, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Ak,Brz,Db 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	100 100 55		0,7	40 42 27	25 23 20	II III II	3 3 3	151 50 50 ---	590 195 195 ---	7,5 3,1 6,5 --- 17,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 Działka nr 2: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
							PODR	DB	30		0,2		7		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Ak 60l, Bk, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrjz na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75		0,8	28 35	25 26	IA I	22	274 68 ---	245 60 ---	5,6 1,1 ---	TP-0,89
j	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrjz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	26	23	IA	22	378	1370	39,8 11,0	TP-3,63
k	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. zad, R. trz.leś, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 59l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, bk, jrjz, kru na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 75		0,9	28 36	25 27	IA IA	22	321 80 ---	1310 325 ---	30,9 5,7 ---	TP-4,08
l	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Db, Os, Md 55l, podsz.: czm.p, bk, brz, jrjz, db na 40%	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55		0,7	28 24	25 21	I I	32	177 76 ---	295 130 ---	6,0 3,5 ---	TP-1,68 CP-0,84
m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 170l, So, Brz 55l, Czm, Db 40l, podsz.: śl.t, lsz, glg, jrjz, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	75 55		0,7	36 25	23 20	II II	33	180 44 ---	115 30 ---	2,5 0,9 ---	3,4 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 n	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDw, pl////gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, bez.c, lsz, os na 40%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Bk 20l. 2-w cz. C d luka 0,22 ha So,Db,Brz 10l. 3-w cz. SE d luka 0,18 ha So,Brz 10l. 4-w cz. W d luka 0,21 ha Bk,So,Brz 10l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 2 BRZ	25 25 35		1,1	9 13 15	11 14 15	II I II	33	94 32 32 ---	220 75 75 ---	12,7 4,5 2,8 ---		TW-2,33 CW-0,61 CP-0,18
o	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pl////gp////pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Św, Os 35l, podsz.: czm, brz, os, św, kru na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	45 45		0,9	20 24	20 21	I IA	23	185 61 ---	190 65 ---	5,1 2,1 ---		TP-1,03
p	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDw, pl////gp////pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 12l, podsz.: czm.p, brz, kru, os na 30%, 1-w cz. E kępą 0,16 ha Db,So 74l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	9 szt 9 szt 9 szt 9 szt		1,0		3 2 2 5	IA I III II	12			0,3 ---		CW-1,10
r	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDw, pg/gp//gpyi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw 12l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz, glg na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB	12 szt 12 szt 12 szt		1,0		4 5 3	IA II II	12			6,1 1,0 0,1 ---		CP-1,13
																18 7 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 s	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pg/gp//gpyi, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Gb 12l, podsz.: czm, kru, lsz, glg na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	12	szt	1,0		3	II	12			0,2 1,2	CP-0,17
t	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/plżk//pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ak 35l, mjs Db 35l, podsz.: ak, czm, db, brz na 70%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 AK 1 BRZ	60 45 46		0,7	33 28 26	22 19 19	II II II	3 3 3	101 51 17	65 35 10	1,1 0,9 0,3	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
w	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. zad, R. trz.leś, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 59l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, bk, jrz, kru na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 75		0,8	26 33	23 25	IA I	32	270 68 338	1300 325 1625	30,6 6,1 ---	TP-4,81
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,36		RP: LINIE														
	32,16 32,16 32,16 32,16 32,16	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 36,09 = 36,09 Obr. ew. KRZELÓW (0037) = 36,09 Gmina Wińsko (022) = 36,09 Powiat wołowski (22) = 36,09 Woj. dolnośląskie (02)												8874	224.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pg/gp//gpyi, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 12l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 szt 12 szt		1,0		4 5	IA II	12			5,1 0,4 --- 5,5 7,9	CP-0,70
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pg/gp//gpyi, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Gb, Brz, So 12l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępą 0,22 ha Db 170l. Db 100l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES DB DB		12 szt 170 100		1,0		3 60 48	II 23 22	12 3 3		72 26 --- 98	1,1 1,2	CP-0,90
c			0,32		RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. OGw, pg//gp. porol, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, jeż.spe	DB-SO													
d	10,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, mjs Db 90l, Brz, Md 60l, Db, Bk 40l, podsz.: czm, bk, brz, kru na 30%, Info: T23:89	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 4 BK		60 25 szt 20 szt		0,9	30	25 8 6	IA 22	22	395	4335	100,1 9,1	TP-10,97
f	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl////gp////pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 40l, mjs Brz, Ak 50l, Św, Brz 35l, podsz.: czm, db, brz, ak na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50		1,3	25	23	IA 22	22	472	4090	118,6 13,7	TP-8,66

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g  ~a	3,70				<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	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 DB	70 90 110			0,8	34 39 47	24 24 26	II II III	3 3 3	209 106 35 ---	775 390 130 ---	10,4 6,4 1,7 ---	
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. KRZELÓW (0037) = 25,47 Gmina Wińsko (022) = 25,47 Powiat wołowski (22) = 25,47 Woj. dolnośląskie (02)												9818	243,8		
222 a  b  c	0,06  1,36  2,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11)  Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> Gw, pg/ps, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Wb 50l, podsz.: czm, kru, wb, śl.t na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75			0,7	33	21	III	3	247	15	0,2 3,3	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> Gw, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: lsz, kru, ol.s, gfg na 60%, 1-w cz. E pol łow 0,49 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 DB 1 OL	75 60 100 50		0,7	33 29 46 22	22 21 23 20	III III III III	3 3 3 4	96 60 51 22 ---	130 80 70 30 ---	1,8 1,5 1,1 0,7 ---		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Gw, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.leś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Brz, Św 20l, podsz.: brz, lsz, kru, bez.c na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 DB	25 25 25		1,5	13 9 9	14 10 10	III I II	22	60 36 24 ---	150 90 60 ---	7,9 17,8 9,1 ---		
																	120	300	34,8 14,1	TW-2,47



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 d	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trawy, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Js, Jw 65l, So 55l, Św 35l, podsz.: czm, kru, ol na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	65 55 80		1,0	30 26 36	24 22 25	II II II	3 3 3	263 117 50 ---	1280 570 245 ---	19,4 11,2 3,0 ---	
f	8,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ast.sol, jeź.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: czm, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Ol 55l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 55l. 3-w cz. NW kępa 0,23 ha Ol 55l. 4-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 55l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 ŚW 1 JW 1 MD 1 SO	24 24 24 24 24 24		1,0	8 11 7 9 13 9	9 14 8 10 11 10	II II I I II I	22 22 22 22 22 22	39 19 10 10 10 10 ---	335 165 85 85 85 85 ---	59,8 9,3 19,6 5,4 8,6 9,2 ---	TW-8,63
g	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 55l, Brz 35l, podsz.: czm, kru, brz na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	27 27	23 23	IA IA	23 23	374 374	290 290	7,5 9,6	TP-0,78
h	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> OGw, pg/ps//gz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, mal.wtś, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 80l, Brz, Db, So 60l, Js 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Js,Ol 85l. 2-w cz. N bagno 0,10 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	60 50 80		0,9	33 26 36	22 21 24	II II II	3 3 3	217 109 36 ---	1070 535 175 ---	18,4 12,1 2,2 ---	TP-4,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
i	0,67				Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> OGw, pg/ps//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 50l, podsz.: czm, kru, ol na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 50		1,0	32 26	23 21	II II	3 3	281 120 ---	190 80 ---	3,2 1,8 ---	
j	7,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> OGw, pg/ps//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Brz 95l, Jw 70l, Ol.s, Js 50l, Ol, Cz 40l, podsz.: czm, kru, Isz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Ol 10l. 2-w cz. NW kępa 0,50 ha Ol 10l. 3-w cz. SE kępa 0,49 ha Db 10l. 4-w cz. W kępa 0,52 ha Db 10l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 1 JS 2 OL 1 OL	95 95 95 70 55		0,6	36 40 46 30 23	24 24 28 20 20	II III I III III	3 3 3 3 4	128 25 25 52 25 ---	915 180 180 370 180 ---	9,4 3,1 1,3 5,4 3,6 ---	
k	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> OGw, pg/ps//gz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 45l, Ol 35l, podsz.: czm, kru, ol na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	45 55		1,3	21 26	21 21	II III	22	360 38 ---	1410 150 ---	36,6 3,0 ---	TP-3,91
l	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 29l, podsz.: czm, kru, Jrz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 JW 1 ŚW	29 29 29 29		0,9	10 11 10 9	10 14 12 9	II III I II	22	76 45 15 15 ---	105 60 20 20 ---	10,3 2,7 0,8 4,1 ---	TW-1,35
							PRZES	DB	110			45	26	3		151 205	18	17,9 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 31l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BK	31 31 31 31		1,2	13 13 9 10	14 15 10 12	IA III II I	22	136 19 19 19 ---	145 20 20 20 ---	8,4 0,8 3,2 3,6 ---	TW-1,06
n	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, Jw 55l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 AK 1 DB	70 70 55 55		0,9	29 30 24 23	24 23 20 20	I II II II	22	180 59 31 31 ---	370 120 65 65 ---	7,5 1,4 1,2 2,1 ---	TP-2,06
o	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg/ps//gz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Jw, Ksz 70l, Ol.s 50l, Ol, Czm 40l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 DB 2 OL 1 DB 1 OL	95 95 70 160 55		0,8	36 41 30 60 26	24 25 20 27 21	II II III III III	3 3 3 3 3	177 38 83 41 24 ---	725 155 340 170 100 ---	7,5 2,3 4,9 1,1 2,0 ---	17,8 4,4
p	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg/ps//gz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Jw 50l, Czm, Ol.s 40l, podsz.: lsz, czm, kru, ol na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 OL	95 160 70		0,6	41 60 36	25 27 23	II III II	32	159 90 48 ---	345 195 105 ---	5,1 1,2 1,4 ---	7,7 3,6
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,19		Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
	45,53		0,58		= 46,11												12557	364.8	
	45,53		0,58		= 46,11 Obr. ew. KRZELÓW (0037)														
	45,53		0,58		= 46,11 Gmina Wińsko (022)														
	45,53		0,58		= 46,11 Powiat wołowski (22)														
	45,53		0,58		= 46,11 Woj. dolnośląskie (02)														
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 55l, mjs Brz 69l, Db 55l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		69		0,9	32	26	IA	22	420	880	17,1 8,2	TP-2,09
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl//gl, P. ścio, U. 40% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Js, Db 85l, Os, Brz 65l, IIP, podsz.: brz, kru, św, jrz na 20%	90 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	85 85 70 70		0,7	38 34 30 33	28 27 23 23	I II II II	2 3 3 3	192 28 55 28	235 35 70 35	3,8 0,7 1,9 0,4	IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, ms+p/pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, mjs Js, So 95l, Jw 70l, Św 50l, podsz.: czm, kru, lsz, brz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,48 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 DB 2 OL	120 70 180 95		0,7	46 30 70 40	27 23 28 24	III II III II	3 3 3 3	104 104 69 69	330 330 220 220	3,6 4,5 1,2 2,3	
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		100		0,8	37	27	I	2	383	550	7,1 5,0	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Db 50l, podszt.: jrz, czm.p, kru, bk na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,9	26 22	22 21	IA I	22	268 48 ---	145 25 ---	4,3 0,6 ---	TP-0,55
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Db, So 60l, podszt.: czm, kru, brz, db na 30%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	95 80		1,0	32 30	25 23	II II	3 3	233 111 ---	790 375 ---	10,9 6,6 ---	IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//psk//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Brz 70l, Św, Db 55l, podszt.: czm.p, św, jrz, kru na 60%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70		0,9	43 31	29 26	IA I	2 3	436 49 ---	555 60 ---	7,7 1,6 ---	IIIA-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//psk//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Db 120l, Db 80l, Brz 55l, podszt.: czm.p, db, kru, jrz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	69 69		0,9	33 28	27 25	IA I	2 3	328 83 ---	975 245 ---	19,0 5,4 ---	TP-2,98
j	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//psk//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 70l, podszt.: czm.p, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db 2l. 2-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db 2l. 3-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db 2l. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 14l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 DB	100 70 70 115		0,5	37 31 32 45	27 24 25 26	I II I III	2 3 3 2	91 31 18 60 ---	280 95 55 185 ---	3,6 2,3 1,1 2,2 ---	IIIAU-95%-3,07 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-1,21 CP-0,10
							PODS	DB	2 szt		0,4				11	200	615	9,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 k	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl//psk//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 2l, mjs Brz, So, Db 8l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 100l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO	2 szt 13 szt 100		1,0		1 5 27	IA I	12 2				PIEL-2,67 CP-1,78	
l	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDb, pl//psk//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Św 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, db, brz, jrz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Db 6l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 6l. 3-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db 6l. 4-w cz. W od gnia 0,36 ha Db 6l.	90 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	115 80		0,6		40 31	28 23	I II	2 3	241 33 ---	1075 150 ---	11,3 2,9 ---	IIIAU-95%-4,47 AGROT-2,64 ODN-ZŁOZ-2,64 CW-1,83
m	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 35l, podsz.: czm, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55		0,8		26 22 20	23 21 20	IA II II	22	185 65 23 ---	125 45 15 ---	3,2 0,8 0,5 ---	TP-0,68
n	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, pl//psk//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Św 40l, podsz.: kru, czm, brz, jrz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 DB	55 55 55 40		0,8		26 28 26 18	21 23 18 16	II IA II II	3 3 3 4	105 64 22 22 ---	80 50 15 15 ---	1,6 1,3 0,6 0,9 ---	4,4 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 o	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDbr, pg//psk//gp, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 55l, mjs Brz, Db 70l, pods.: brz, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db 2l. 2-w cz. W od gnia 0,41 ha Db 2l.	90 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO		100		0,6	37	28	I	3	273	630	8,1 3,5	IIIAU-95%-2,30 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39 PIEL-0,91
p	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//psk//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz 50l, Brz, Db 35l, pods.: czm, brz, db na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		66 66		0,9	28 26	25 23	IA II	3 3	309 63	330 65	6,8 0,9 --- 7,7 7,2	TP-1,07
r	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//psk//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 43l, mjs Db, Brz 35l, pods.: czm, jrz, brz, kru na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		53 43		0,8	26 20	23 20	IA IA	32	201 98	185 90	5,0 3,2 --- 8,2 8,9	
s	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, pg//psk//gp, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, jeź.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 44l, pods.: brz, kru, db na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		44		1,3	21	19	IA	12	423	1005	34,4 14,5	TP-2,37
t	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, mjs Brz, Db, Ak 65l, pods.: czm, kru, jrz, db, so na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	38	25	IA	2	407	810	17,0 8,5	TP-1,99
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 ~c			0,12		RP: LINIE														
	38,23 38,23 38,23 38,23 38,23		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 39,07 = 39,07 Obr. ew. KRZELÓW (0037) = 39,07 Gmina Wińsko (022) = 39,07 Powiat wołowski (22) = 39,07 Woj. dolnośląskie (02)												11766	219.5	
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. MRms, ms+p/pl//gz, porol, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.wiś, U. 10% klimat, C. porol, upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp 23l, mjs Ol 18l, podsz.: lsz, jw, lp, ol, bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,40 ha Ol 50l.	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 JS 1 JW	23 szt 23 szt 23 szt		1,0	8 9 9	9 10 10	II I I	12   	45 6 6 ---	100 15 15 ---	21,5 2,3 1,4 ---		TW-2,25
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. MRms, ms+p/pl//gz, porol, P. zad, R. trz.leś, nwł.póz, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 21l, Js, Ol 16l, podsz.: czm, brz, bez.c, kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 JW 1 LP 1 JS	21 szt 21 szt 21 szt 21 szt		1,0	8 8 8	8 9 8	II I I II	12   	57 ---	130 ---	25,2 11,2		CP-1,26
c	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. MRms, ms+p/pl//gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 21l, mjs Db, Ol 16l, podsz.: kru, czm, lsz na 30%, 1-w cz. W kępą 0,13 ha Ol 55l. 2-w cz. SW kępą 0,14 ha Ol 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 JW 1 LP 1 JS	21 szt 21 szt 21 szt 21 szt		1,0	8 8 8	8 9 8	II I I II	12   	23,7 2,2	24	9,3 6,6 6,6 1,2 ---		CP-10,68



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 d	7,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> OGw, gl/gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd OI 18l, mjs Jw, ŚI 23l, podsz.: ol, lsz, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha Db 85l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha So 65l. 3-w cz. SE kępa 0,49 ha OI 55l.	80 DB (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 ŚW	23 23 23	szt szt szt	1,5	12 8 8	14 9 7	II II I	12	58 31 10 ---	415 220 70 ---	24,7 47,2 18,7 ---	TW-7,17
f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> MRms, ms+p/pl//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 140l, Ak 70l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%	140 DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 DB 1 OL	95 95 95 70		0,7	43 35 42 30	28 24 27 23	I II II II	33	169 101 34 34 ---	125 75 25 25 ---	0,9 0,8 0,4 0,3 ---	
g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd OI 45l, mjs Db 45l, podsz.: jrz, kru, czm na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 AK 1 BRZ	55 45 45 45		0,9	23 19 20 19	21 18 18 18	I I II II	22	162 53 27 27 ---	260 85 45 45 ---	7,0 3,0 1,1 1,1 ---	TP-1,59
h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 90l, Brz, Db, Ak, OI 70l, podsz.: czm, kru, ak, jrz na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	90 90		0,7	37 43	27 27	I II	3 3	171 122 ---	310 220 ---	4,6 2,6 ---	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: czm, bez.c, kru, ol na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Ol 60l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 DB 2 DB 1 OL	12 szt 12 szt 12 szt 25 szt 25 szt		0,8		9 5 5 10 15	II I II II II	22			1,5 0,2 0,1 1,7 0,5 --- --- 4,0 3,6	CP-1,10
j	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz 25l, Db, Ol 15l, pods.: czm, brz, db, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 60l. 2-w cz. W kępa 0,38 ha So 60l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 DB	12 szt 12 szt 25 szt		1,0		4 3 10	IA I II	12			23,1 1,6 --- 24,7 5,8	CW-2,98 CP-1,28
k	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeź.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, Db 55l, mjs Ak, So 55l, pods.: czm, ak, kru, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	75 75		0,9	33 38	26 23	I II	2 3	289 59 --- 348	830 170 --- 1000	15,5 1,7 --- 17,2 6,0	TP-2,87
l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 7l, pods.: czm, kru, bez.c na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 SO DB MD SO	2 szt 2 szt 100 100 120		1,0		1 1 37 38 43	II IA 3 3 3	11			10 8 3 --- 21	PIEL-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 95l, Brz, Lp 70l, Ol.s, Js, Lp 40l, podszt.: czm, kru, ol.s, wb, jrj na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 DB	70 95 55 160		0,7	33 26 24 85	23 24 22 27	II II II III	3 3 4 3	154 61 61 31 ---	415 165 165 85 ---	5,5 1,7 3,2 0,5 ---	
n	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Św 40l, podszt.: czm, kru, brz, śl.t na 40%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	52 52		0,8	26 26	23 21	IA II	22	295 18 313	325 20 345	9,0 0,4 9,4 8,5	TP-1,11
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Ksz 105l, Ak 55l, podszt.: czm, bez.c, kru, ak, jrj na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 BRZ 1 JS 2 OL	75 75 75 75 55		0,7	31 33 29 35 27	25 23 23 25 22	II III II I II	23	98 50 24 24 50 ---	105 50 25 25 50 ---	2,2 0,7 0,3 0,3 1,0 ---	
p	17,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 26l, mjs Ol, Db 35l, Brz, Św 26l, podszt.: brz, kru, czm, jrj na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha Brz 8l. 2-w cz. W d luka 0,22 ha Brz 8l. 3-w cz. W d luka 0,07 ha Brz 8l. 4-w cz. SW d luka 0,09 ha Brz 8l. 5-w cz. SW d luka 0,08 ha Brz 8l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 DB.C	26 26 26 26		1,5	13 16 9 11	13 15 10 12	IA I II I	22	95 56 19 19 ---	1680 990 335 335 ---	136,1 71,7 45,3 35,0 ---	TW-17,68 CW-0,53
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	57,24 57,24 57,24 57,24 57,24		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 57,60 = 57,60 Obr. ew. KRZELÓW (0037) = 57,60 Gmina Wińsko (022) = 57,60 Powiat wołowski (22) = 57,60 Woj. dolnośląskie (02)												8163	522.9	
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a			0,74		RP: TURYST, T. 5, P. ścio		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO ŚW	160 115 60			57 44 26	27 27 21		3 3 3		66 22 12 ---	100	
b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 46l, mjs Brz, Db 66l, podsz.: kru, czm, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	24	I	22	343	1895	41,4 7,5	TP-5,53
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Ksz 90l, Jw, Db, Bk, Tp 55l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, ak na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 AK 1 BK 1 OL 1 SO	65 65 65 65 65		0,7	30 35 31 38 30	22 23 22 23 24	II II I II I	3 3 3 3 3	114 45 23 23 23 ---	145 55 30 30 30 ---	2,0 0,8 0,8 0,4 0,6 ---	TP-1,26
																228	290	4,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Bk, Brz 22l, podsz.: czm.p, brz, bk, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB.C	30 30 30 30		1,6	13 10 11 12	14 12 13 12	IA I II II	12	132 39 19 19 ---	225 65 30 30 ---	13,9 14,2 1,5 3,0 ---	TW-1,71
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Md, Brz 66l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	66 66 56		0,9	32 27 21	25 24 20	IA I II	22	215 116 35 ---	315 170 50 ---	6,5 4,0 1,7 ---	TP-1,47
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Db 90l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	70 70 70 55		0,7	31 30 30 23	24 22 21 19	I II II II	23	141 47 24 24 ---	175 60 30 30 ---	3,5 1,4 0,3 1,0 ---	TP-1,23
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Db 128l, Md, Db 90l, podsz.: kru, db, czm na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Bk,Brz 21l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	36	27	I	2	457	525	7,8 6,8	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl//psk//gp, P. ziel, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Bk, Brz 50l, Ak 40l, podsz.: czm, bk, db, kru, so na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	50 65		0,9	23 30	18 21	II II	23	157 44 ---	375 105 ---	14,3 2,8 ---	TP-2,39 CP-0,72
							PODR	7 BK 2 DB 1 SO	25 25 25	nat nat	0,3	7 7 9			22			17,1 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Md 30l, Db, Bk, Brz 22l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	30 30 30		1,5	15 10 9	14 12 11	IA I II	12	194 19 19 ---	460 45 45 ---	28,2 9,6 4,1 ---	TW-2,36	
k	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Jw, Db 24l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So,Db 130l. Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	24 24 24		0,9	9 8 8	10 11 9	I II I	12	139 18 18 ---	410 55 55 ---	43,9 3,3 1,7 ---	TW-2,96	
l	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl//psk//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 85l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	100 70 60		0,5	39 33 27	24 23 19	II II II	3 3 3	108 36 36 ---	150 50 50 ---	1,9 1,2 1,5 ---		
m	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: czm, brz, jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 120l. So 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	26 26 26 26		0,9	10 8 14 9	11 9 12 9	I II II I	12	68 40 13 13 ---	55 30 10 10 ---	4,8 4,3 0,9 0,4 ---	TW-0,80	
							PRZES	SO DB DB	130 130 70			38 44 28	25 22 18	3 3 3		43 17 11 ---	71	4,6 3,3		
							PODR	DB	30		0,1		7		22					
							PRZES	SO SO	120 80			38 28	24 21	3 3		63 18 ---	81	10,4 13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs So 115l, Db 75l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		75 50		0,8	33 27	24 20	I I	3 3	206 89 ---	200 85 ---	3,8 2,7 ---	TP-0,98
o		0,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. W kępą 0,06 ha So 115l.	BK-SO	PRZES SO		115			38	23		3		20		AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
p	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 55l, Brz, So 35l, podsz.: czm, kru, brz, glg na 50%, 1-w cz. W luka 0,11 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,7	33	22	II	3	229	130	2,5 4,5	TP-0,56 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11
r	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Jw 80l, podsz.: kru, jw, jrz, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		60 50		1,0	28 22	24 21	IA IA	22	347 87 ---	200 50 ---	4,6 1,4 ---	TP-0,57
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. KRZELÓW (0037) = 26,69 Gmina Wińsko (022) = 26,69 Powiat wołowski (22) = 26,69 Woj. dolnośląskie (02)												6651 [100]	242,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDB, pl///gpi, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 46l, mjs So, Db 60l, Db, Jw 35l, podsz.: db, brz, jrj, czm na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	46 46			1,1	23 21	21 19	IA I	12	294 76	1650 425	53,4 16,2	TP-5,61
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl///gi, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp,, podsz.: czm, db, jrj, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 90		0,7	38 41	23 21	II III	3 3	224 26	250 30	3,7 0,5	
							IIP	7 DB 3 DB	55 70		0,2	27 32	20 22	II II	3 3	43 19	50 20	1,6 0,5	
							PODR	DB	30		0,1		7		22		62 70	2,1 1,9	
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 36l, So 25l, podsz.: brz, db, czm na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36			1,1	14 13	15 16	I II	12	210 20	595 55	29,0 2,1	TW-2,83
d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Ak 25l, podsz.: brz, kru, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz,Db 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	31 31 31			1,2	12 10 9	13 13 11	I II II	12	131 37 18	650 185 90	40,6 8,2 7,7	TW-4,96
							PRZES	DB DB BRZ	85 60 50			36 28 26	23 18 17		3 3 3		10 6 6		
																	22		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So, Brz 40l, podszt.: db, brz, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		50		1,0	24	20	I	22	308	280	8,6 9,5	TP-0,91
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, podszt.: so, brz, db, jrz na 30%	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 SO		85 65		1,0	31 27	25 23	I I	3 3	345 90 ---	760 200 ---	12,1 4,4 ---	IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 22l, mjs Ak 27l, Bk 22l, podszt.: czm, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db,So 75l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Db 75l. 3-w cz. E kępa 0,04 ha Db,So 75l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,So 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27		1,6	12 11	13 14	IA I	12	240 45 ---	685 130 ---	51,5 6,7 ---	TW-2,86
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 13l, Jw, Ak 8l, podszt.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 129l. Db 54l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB		8 szt 8 szt 8 szt		0,9		3 5 2	I II III	12			0,8 ---	CW-1,02
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226																				
	21,51		0,46		= 21,97												6149	247,6		
	21,51		0,46		= 21,97 Obr. ew. KRZELÓW (0037)															
	21,51		0,46		= 21,97 Gmina Wińsko (022)															
	21,51		0,46		= 21,97 Powiat wołowski (22)															
	21,51		0,46		= 21,97 Woj. dolnośląskie (02)															
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, pl///gpi, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db, Jw, Ak 6l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 134l. Ak 80l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Ak 80l. 3-w cz. E kępa 0,30 ha Db 56l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	2 szt 6 szt	0,9		1 2	IA II	12				1,4 --- 1,4 0,8	CW-1,75	
							PRZES	SO AK DB	134 80 56			40 43 27	25 19 17	3 3 3		26 8 23 57				
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///gpi, P. szad, R. trz.leś, jeź.spe, śmł.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Św 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Db, Jw 9l. 2-w cz. E od gnia 0,34 ha Db, Jw 9l. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Bk, Jw 9l. 4- w cz. W od gnia 0,21 ha Db, Jw 9l.	90 DB-SO (zg) 10	KO IP	6 SO 3 DB 1 AK	115 90 90		0,4		38 32 42	26 22 22	II III III	3 3 3	85 41 14 ---	330 160 55 ---	3,3 3,0 0,3 ---	IIIAU-95%-3,91 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CW-1,18
							IIP	7 DB 3 DB	55 70		0,2	26 33	19 22	II II	3 3	37 16 ---	145 65 ---	4,8 1,5 ---		
							PODR	6 DB 2 BK 2 JW	9 szt 9 szt 9 szt		0,3		2 2 2		22		53 210	6,3 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, Db, Jw, Ak 24l, podszt.: brz, ak, kru, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 125l. Ak 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24		1,5	9 8	10 11	I II	12	126 32 ---	375 95 ---	39,9 5,8 ---	TW-2,97
d		1,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, pl///gpi, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. podszt.: ak, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ak 100l.	DB-SO	PRZES AK		100			44 25	25 22	2 3	3	27 8 ---	30 35	15,4	AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl///gpi, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 110l, Db, Kl, So 100l, So 70l, Ak 50l, Db, Ak 40l, podszt.: ak, bez.c, kru, czm na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW AK		100		0,7	46 24	24 II	3	246	870	5,3 1,5	IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53	
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, pl///gpi, P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, ncp.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ak 40l, mjs Ak, Db, Brz 70l, podszt.: czm, ak, kru, bez.c na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		53 53		0,8	28 30	25 21	IA II	22	271 29 ---	195 20 ---	5,3 0,4 ---	5,7 7,9
h	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Db, Ak 70l, So, Db, Brz 55l, podszt.: czm, lsz, ak, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Db 70l. Db,So 110l., Info: T22:64	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	35 27	27 IA	2	423	2125	40,6 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 i	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 55l, mjs Brz 70l, Db, Ak 40l, Ak 35l, podsz.: czm.p, brz, jr, ak, db na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	25	I	2	310	1155	23,4 6,3	TP-3,72
j	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz 52l, podsz.: brz, ak, czm na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	26	22	IA	22	359	195	5,4 10,0	TP-0,54
k	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 14 S, <b>GI.</b> OGw, gz/gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 56l, Wb, Ol 30l, podsz.: czm, lsz, wb, śl.t, ol na 70%, 1-w cz. C bagno 0,33 ha	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OS	58 45 45		0,7	32 28 32	21 19 21	III III II	3 3 3	116 58 18 ---	145 70 20 235	2,7 1,9 0,6 5,2 4,2	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. KRZELÓW (0037) = 24,72 Gmina Wińsko (022) = 24,72 Powiat wołowski (22) = 24,72 Woj. dolnośląskie (02)											6142	145,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 45l, Brz, Ol 30l, podsz.: czm, kru, jrz, głg, bez.c na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		45		1,0	24	21	IA	22	346	475	15,8 11,5	TP-1,37	
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ol 35l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrz, głg na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		52		0,9	30	25	IA	22	359	810	22,3 9,9	TP-2,25	
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Brz 36l, mjs Bk, Db 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, głg na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW		36 36 36		1,2	19 22 17	17 19 16	IA I I	12	235 45 31 ---	730 140 95 ---	33,3 6,2 8,0 ---	TW-3,10	
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. ziel, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Brz 33l, Db, Db.c 23l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW		33 33 33 33		1,1	16 12 10 10	16 12 11 11	IA I II II	12	81 29 29 17 ---	285 100 100 60 ---	15,0 13,9 7,7 7,9 ---	TW-3,53	
							PRZES DB DB CZR		150 130 100			90 55 46	26 22 19	3 3 3		15 6 1 ---	22			
							PRZES DB BRZ		130 90			65 40	27 19	3 3		156 545	5 2 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, jrj, kru, śl.t na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 70		0,8	27 34	24 26	IA IA	22	233 114 ---	345 170 ---	8,5 3,2 ---	TP-1,49
g	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl//gz, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Db, Ak 40l, podsz.: czm, kru, brz, jrj, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk,OI 8l.	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	76 76 76		0,9	35 38 31	28 26 25	IA I I	2 3 3	338 42 42 ---	1645 205 205 ---	28,4 3,9 2,1 ---	IIIA-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-0,28
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 51l, Ol, Brz 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru, jrj na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	51 51 51		1,0	27 26 28	23 22 24	II I IA	3 3 3	215 72 72 ---	210 70 70 ---	4,6 1,6 2,0 ---	TP-0,98
i	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps//pl//gz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 110l, Db, Ak 50l, Ak, Db, Bk 40l, podsz.: czm, bk, jrj, ak, lsz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 AK	74 74 74		1,0	37 30 40	28 26 24	IA I II	2 2 3	317 91 45 ---	1885 540 265 ---	33,6 10,8 2,8 ---	TP-5,94
j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//pl//gz, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jw 17l, podsz.: czm.p, ak, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 106l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 DB	5 5 17		1,0		1 2 7	IA II II	11			0,7 0,8 ---	PIEL-1,59 CP-0,68
							PRZES	SO	106			43	27	2		36	0,7	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 k	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Db, Brz 93l, Db, Ak 63l, podsz.: czm, lsz, kru, jr, ak na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db,Lp,Jw 9l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db,Lp,Jw 9l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db,Lp 9l. 4-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk,Jw 9l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  SO  PODR		93		0,5	38	28	I	2	222	730	10,4 3,2	IIIAU-95%-3,29 AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-1,95 CW-1,34
l	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, db na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 70		0,7	29 28 27	25 23 23	I II II	3 3 3	143 71 24 ---	90 45 15 ---	1,9 0,5 0,4 ---	
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L											238	150	2,8 4,4	
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) = 30,15 Gmina Wińsko (022) = 30,15 Powiat wołowski (22) = 30,15 Woj. dolnośląskie (02)												9350	246,3	
228A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. SŁUP (0020) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	11,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 30l, Ol, Db 23l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23		1,5	10 14 10 8	11 13 12 9	IA I I I	22	86 34 34 16 ---	960 380 380 180 ---	102,4 33,8 23,9 46,6 ---	TW-11,16
																170	1900	206,7 18,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228A b		0,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pods.: śl.t, glg, brz, czm, św na 60%	BK-SO													
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/pg//ps, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 33l, pods.: czm.p, śl.t, bez.c, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23		1,5	13 10 9 9	14 11 12 9	II IA I I	22	111 37 19 19 ---	275 90 45 45 ---	16,4 9,8 3,0 12,4 ---	TW-2,49
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 50l, mjs Db 90l, Db, Ol 66l, Db, Brz, Bk 35l, pods.: czm.p, brz, bez.c, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	32	26	IA	22	359	755	15,6 7,4	TP-2,11
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 25l, Db, Ol 23l, pods.: czm.p, kru, brz, bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ol 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.C	32 32 32 32		1,0	18 18 22 16	17 18 18 16	IA I II I	22	82 49 46 24 ---	245 145 140 70 ---	13,5 6,2 5,5 4,8 ---	TW-2,99
g				0,01	RP. BR-PS (Br-Ps IV)		PRZES	OL	50			28	23		3		20	30,0 10,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228A h   i ~a	6,76			0,99	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 35l, Ol, Ak, Db 23l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak, śl.t na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 55l., <b>Info:</b> T23:89  <b>RP:</b> R (R V)  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	23 23 23			1,6	12 11 9	13 14 10	IA I I	22	110 56 18 ---	745 380 120 ---	79,4 23,8 31,8 ---	TW-6,76
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 27,41 = 27,41 Obr. ew. SŁUP (0020) = 27,41 Gmina Wińsko (022) = 27,41 Powiat wołowski (22) = 27,41 Woj. dolnośląskie (02)												5004	428.9		
229 a  b	3,87  1,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) Leśnictwo - Krzelów (11)  Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz 70l, Ol, Brz, Db 54l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: czm, kru, jrz, głg na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gw, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 85l, Db, Js 70l, Db, Brz, Ol 50l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, so na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54			0,9	28 30 37	24 24 26	IA I II	22	369 207 34 103 ---	1430 350 55 175 ---	37,6 9,7 6,7 0,7 3,1 ---	TP-3,87  TP-1,69

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 35l, podszt.: brz, czm, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,0	23 19	20 18	I II	22	271 30 ---	135 15 ---	4,1 0,3 ---	TP-0,49	
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, Jw, Ak 9l, podszt.: ak, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,06 ha So 92l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	9 szt 9 szt 9 szt		1,0		3 4 2	IA II III	12			0,5 ---	CW-0,75	
f	2,58				Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db 130l, Db 93l, So, Db, Lp, Brz 60l, Os, Brz 45l, podszt.: brz, czm, kru, jrż na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,33 ha Db 130l. Db 160l. Brz 60l. 2-w cz. S kępą 0,15 ha Brz,Os 60l. Db 93l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	93 73		1,0	35 28	25 22	II II	3 3	237 101 ---	610 260 ---	8,7 5,2 ---	13,9 5,4	IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl///ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 90l, Db 70l, Brz, Ol 54l, Db, Ol 35l, podszt.: czm, kru, jrż, ak, db na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	28	25	IA	22	369	820	21,6 9,7	TP-2,22	
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 16 N, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas, mjs Db 150l, Db, So 110l, So, Db 60l, Ol, Brz 40l, podszt.: brz, jrż, czm, kru, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75		0,8	32 33	24 23	I III	3 3	287 32 ---	815 90 ---	15,2 1,3 ---	16,5 5,8	TP-2,84

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 10l, podsz.: brz, glg, ak na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	szt	1,0		1 2	IA II	12			0,4 --- 0,4 0,6	PIEL-0,68
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 14 N, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, szc.siw, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 68l, mjs Db 120l, Ol, Brz 88l, Db 50l, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, kru, db, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	31	23	II	3	292	390	6,0 4,5	
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So 60l, mjs Db, Ol, Os 75l, Brz, Db, Ol 45l, podsz.: brz, jrz, kru, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 115		0,9	27 28 46	23 22 25	I II II	3 3 3	247 35 71 ---	295 40 85 ---	5,5 0,4 0,8 ---	6,7 5,6
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
	17,64 17,64 17,64 17,64 17,64		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) = 18,02 Gmina Wińsko (022) = 18,02 Powiat wołowski (22) = 18,02 Woj. dolnośląskie (02)												5592	118,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, So, Brz, Db 70l, Os, Db 52l, Ol, Św, Wb 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrz, śl.t na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52 52		0,8	29 30 27 28	22 23 17 20	II IA II II	3 3 3 3	141 84 29 29 ---	455 270 95 95 ---	9,7 7,5 4,5 2,0 ---	TP-3,24
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 9l, Lp 5l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Db 96l. Db,Brz 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	5 szt 5 szt 5 szt		0,9		1 2 1	IA I II	12			1,5 ---	PIEL-2,04
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 30l, Db, Ol, Jw, Bk 20l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 115l. Ol 70l. Db 55l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Db,Ol 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 szt 20 szt		0,9	8 8	9 10	IA II	12	68 13 ---	125 25 ---	20,1 1,9 ---	TW-1,87
							PRZES	DB	96			36	23		3		38	0,7	
							PRZES	SO DB OL DB	115 100 70 55			41 48 35 26	24 22 21 17		3 3 3 3	23 8 5 4 ---	11,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 N, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Db, So, Brz, Jw 60l, So, Brz, Db, Jw 40l, podsz.: czm, brz, so, jw, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db,Brz 60l. Jw,Db 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl, Info: T23:77	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	36	24	II	2	315	720	9,1 4,0	IB-80%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Ol, Md, Jw 34l, Św, Brz, Db 24l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	34 34 34		1,2	16 11 14	15 13 16	IA II I	12	211 27 27 ---	840 105 105 ---	42,0 7,6 4,2 ---	TP-3,98
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 120l, Brz 52l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, bk, kru, db.c na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  9 BK 1 JW	52  20 szt 20 szt		0,7  0,5	26  5	21  7	IA  22	22	269  ---	240  ---	6,6 7,4	TP-0,89 CP-0,44
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, So, Db 70l, Brz 55l, Św 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, śl.t na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 16l. 2-w cz. SE kępa 0,33 ha So,Db 130l. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha Brz,So,Md,Św 30l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45		0,8	22 18 16	18 18 17	I II II	32	153 20 20 ---	360 45 45 ---	12,7 1,2 2,1 ---	CP-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św 21l, So, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha So 53l. So,Db 135l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So,Db 135l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	21 21 21		1,4	8 9 8	9 11 7	IA I II	12	73 21 11 ---	245 70 35 ---	33,3 4,9 13,1 ---	TW-3,36
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	SO SO DB DB	53 135 135 100			27 43 45 34	22 23 22 21	3 3 3 3		54 29 19 6 ---	108		
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030) = 20,05 Gmina Wińsko (022) = 20,05 Powiat wołowski (22) = 20,05 Woj. dolnośląskie (02)											4061	184		
231 a	1,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11)  Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, mjs So 90l, Db, Brz 70l, podsz.: so, brz, jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	22	I	22	310	600	12,2 6,3	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nwt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Jw 28l, Jw, Brz 20l, podsz.: czm, kru, brz, jw na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL	28 28 28			1,6	13 15 14	15 16 17	I IA II	22	145 116 29 ---	625 500 125 ---	31,1 35,1 5,9 ---	TW-4,32
c	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Jw, Ol 45l, podsz.: kru, bez.c, czm, jw, der.ś na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 25l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 2 JW 1 DB	56 56 70 70			0,9	30 29 37 35	24 24 23 24	IA II II II	22	152 76 76 38 ---	180 90 90 45 ---	4,6 1,7 2,6 1,1 ---	TP-1,20
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 60l, mjs Db, So 135l, Brz, Db 90l, podsz.: so, kru, brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So, Brz 25l, Brz 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	90			0,8	28	24	II	3	294	380	5,7 4,4	
f	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> 91T0(), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 40l, mjs Brz, Db 57l, podsz.: brz, db, so na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	57			1,2	21	17	II	22	321	1025	28,4 8,9	TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 52l, mjs Db 110l, Brz, Db 70l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, czm, db, jr, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	22	I	22	355	840	17,0 7,2	TP-2,36
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 75l, Db, Jw, Brz 45l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	105		1,0	46	25	III	22	383	240	3,5 5,6	
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 70l, mjs Db 120l, Db, Bk 90l, Db 60l, Db, Brz 45l, podsz.: brz, kru, db, jr, z, śl.t na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db 120l., Info: T22:64	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	32	25	I	3	305	605	9,0 4,5	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, So, Db 55l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, so, db, jr, z na 40%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 60l. So 80l., Info: T22:72;T23:89	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 115		0,7	33 48	23 25	II III	3 3	248 28 --- 276	455 50 --- 505	6,3 0,6 --- 6,9 3,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 k	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 9, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 38l, mjs Db 115l, So 95l, So, Brz 60l, Brz 49l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 95l. Db 115l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Db 115l. So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	21	18	I	22	341	685	21,6 10,7	TP-2,01
l	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> OGw, pg/gl/pli, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Św, Jw, Wz, Os 27l, podsz.: czm, lsz, kru, wb, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	27 27		1,4	9 15	12 17	I II	22	110 74 184	140 95 235	13,2 4,6 17,8 14,1	TW-1,26
m			0,03		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 22 NW														
n	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 35l, mjs Brz 59l, Ak, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, czm.p, ak, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB	49 49 49 59		1,1	19 18 23 26	19 19 17 21	I II III II	22	215 30 30 30 305	300 40 40 40 420	9,5 1,0 0,9 1,3 12,7 9,1	TP-1,40
o	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 125l, Db, Brz, Ak 40l, podsz.: brz, so, jrz, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,7	32 34	24 22	II III	3 3	220 24 244	495 55 550	8,0 1,1 9,1 4,1	
p				1,25	Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP.</b> R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r  s  t w x ~a ~b				0,47	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB AK BRZ KRU	60			25	9		3		5		
			0,23		RP: L-CTWO, T. 5		ZADRZEW (w cz. C)	DG JW ŚW	50 60 60			28 28 38	17 16 17		3 3 3		2 2 2 - 6		
			0,41		RP: SKŁAD DR, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ MD ŚW											
			0,01		RP: SKŁAD DR, T. 17 NW														
			0,01		RP: L ENERG, T. 10														
			0,14		Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: DROGI L														
			0,07		RP: DROGI L														
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 28,29 = 28,29 Obr. ew. KRZELÓW (0037) = 28,29 Gmina Wińsko (022) = 28,29 Powiat wołowski (22) = 28,29 Woj. dolnośląskie (02)												7777 [6] (5)	226	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db, Brz, Os 50l, Db, Brz 35l, podsz.: jrz, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		1,3	20	19	I	21	386	1470	45,2 11,9	TP-3,81
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Ol 61l, Db, Brz, Jw, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.c, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		61 61 61		0,8	32 30 28	26 23 23	IA I I	22	262 33 33 ---	600 75 75 ---	13,6 1,2 2,0 ---	TP-2,29
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 39l, Św, Db, Os 33l, podsz.: czm, kru, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Św 11l. 2-w cz. SE d luka 0,10 ha Św 11l. 3-w cz. S kępa 0,23 ha Ol,Brz 55l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 SO		39 39 33 33		1,0	18 16 14 16	18 18 16 16	IA I I IA	23	125 75 25 25 ---	320 195 65 65 ---	13,1 6,3 2,6 3,4 ---	TP-2,57 CW-0,20
d		1,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, ps, P. szch, R. trawy, U. 30% klimat, D. podsz.: brz, os, czm.p na 30%, Info: T22:56	SO-DB	PRZES (w cz. N) DB OL BRZ		115 75 75			44 35 32	22 22 20		3 3 3	12 9 5 ---	26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 38l, Św, Ol, Brz 28l, podsz.: czm, kru, brz, os, śl.t na 60%, Info: T22:64	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	38 38		1,0	19 22	18 19	I II	23	163 70 ---	100 45 ---	3,4 1,4 ---	TW-0,62
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 86l, Db, Db.c 66l, Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	66 66 66		0,8	32 30 28	26 24 22	IA II II	32	235 67 34 ---	625 180 90 ---	12,8 2,6 1,2 ---	TP-2,65
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Os, Ol 9l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 szt 8 szt		0,9		3 4	I II	12			0,5 ---	CW-0,56
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 10l, podsz.: czm.p, brz, os na 10%, 1-w cz. N kępą 0,15 ha Db,So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 szt 5 szt		1,0		1 2	I II	12			0,7 ---	PIEL-1,11
j	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 68l, Db, So, Brz 45l, podsz.: czm, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,14 ha So 45l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	32	25	IA	2	416	1145	22,7 8,3	TP-2,75
							PRZES	DB SO	114 114			46 38	23 24		3 3		21 7 ---	0,9 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 k	1,80				0,37	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw 18l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 100l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	8 8	9 10	IA II	12	73 8 ---	130 15 ---	20,7 1,1 ---	TW-1,80	
l	1,42					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	52 62		0,9	26 31	24 26	IA IA	22	250 122 ---	355 175 ---	9,8 3,8 ---	TP-1,42	
m			0,37			RP: L ENERG, T. 6														
n	1,36					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 52l, So, Db 35l, podsz.: czm, brz, db na 20%, 1-w cz. W d luka 0,47 ha Brz,Md,So 12l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	52		0,8	26	23	IA	22	314	425	11,8 8,7	TP-1,36 CP-0,47	
o	0,61					Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MRms, ms+p/pg//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 50l, Brz, Ol 35l, podsz.: czm, ol, bez.c, kru na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW OL	65		0,9	33	23	II	3	389	235	3,6 5,9		
p				0,01	Obr. ew. KRZELÓW (0037) RP: T PRZEM (Ba)															
r			0,00		RP: L ENERG, T. 4															
~a			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 ~b ~c			0,09 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,55 0,61 20,94 21,55 21,55 21,55	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 23,23 = 0,61 Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) = 22,62 Obr. ew. KRZELÓW (0037) = 23,23 Gmina Wińsko (022) = 23,23 Powiat wołowski (22) = 23,23 Woj. dolnośląskie (02)											6509	183.5			
233 a b c	0,69 0,96 0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. KRZELÓW (0037) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 44l, Db, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, kl, jrj na 30%, Info: T23:89 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, pods.: czm.p, gfg, db na 30% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. BRk, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. pods.: brz, os, wb, ak, bez.c na 50%	100 BK-SO (zg) 140 BK-SO (cz zg) SO-DB	DRZEW SO DRZEW PRZES	SO 7 DB 3 DB DB	44 125 95 125			1,0 0,7	23 48 32	21 24 21	IA III III	22 3 3	338 214 85 299	235 205 80 285	8,0 11,6 2,1 1,4 3,5 3,6	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 d	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk 100l, Brz, Os, Ol, Wz 50l, Ol, Os, Jw 35l, podsz.: czm, lsz, ak, brz, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Ak 25l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB	50 50 50		1,0	27 28 26	24 22 22	IA I I	22	202 101 34 ---	570 285 95 ---	16,5 6,4 3,2 ---	TP-2,81	
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 11, <b>GI.</b> RDw, pl/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 50l, Wz, Wb 40l, podsz.: czm, lsz, os, ak, kru na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OS 2 SO 2 DB	50 50 50 50		0,9	28 33 28 24	23 24 24 21	II I IA I	33	100 100 66 66 ---	100 100 65 65 ---	2,2 2,3 1,9 2,2 ---	TP-0,99	
g	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, So, Db, Jw 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, brz, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db,Brz 25l. 2-w cz. W kępa 0,31 ha So,Brz 25l., <b>Info:</b> T23:88	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	56 56 56		0,8	27 26 24	23 21 21	IA II II	32	255 23 23 ---	490 45 45 ---	12,4 0,8 1,4 ---	TP-1,93	
h				1,26	<b>RP.</b> R (R VI)															
i		3,94			Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łn) n1, <b>T.</b> niz rów 10, <b>GI.</b> MDbr, gp/gz//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tnk.spe, nwi.póz, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> podsz.: lsz, kru, śl.t, wz, lp na 50%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 2-w cz. E bagno 0,07 ha	DB	PRZES	TP DB LP DB OL	48 120 55 55 55			47 53 20 19 18	28 21 16 15 18		3 3 4 4 4	55 10 10 10 10 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 j				2,21	RP. BAGNO (N ), D. 1-w cz. E bagno 0,09 ha		ZADRZEW (w cz. C)	DB TP TP	110 40 50			48 33 44	22 25 27		3 3 3		35 15 15 --- 65			
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) n1, T. niz rów 9, GI. MDb, gp//gz//pli, SP. 9170(), P. szad, R. trz.leś, mal.wś, nwt.póz, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Kl, Lp, Js 60l, Ol 35l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 LP	110 160 90 90		0,9	44 60 34 35	25 27 23 23	III III III III	23		184 65 60 34 --- 343	190 70 60 35 --- 355	2,5 0,4 1,2 0,8 --- 4,9 4,7	
l		3,06			Obr. ew. BUSZKOWICE MAŁE (0032) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. Lł (ln) n1, T. niz rów 13 NW, GI. MDb, gp//pli, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: wz, kl, os, lsz, czm, śl.t na 60%	DB	PRZES	TP OS DB DB	50 50 50 90			46 33 18 34	26 24 18 22		3 3 4 3		40 10 10 10 --- 70			
m				0,86	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. E)	TP  IWA KRU ŚL.T CZM	50				36	21	3			10		
n		2,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. Lł (ln) z1, T. niz rów 9, GI. MDb, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: iwa, wb, śl.t, wz, kl na 50%	DB														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 o  p  ~a ~b		0,50  3,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) z1, T. niz rów 9, GI. MDb, gi//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: iwa, wb, kru, wz, czm na 40%  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) z1, T. niz rów 8, GI. MDb, gi//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. podsz.: glg, bez.c, wb, kru na 20%  Obr. ew. KRZELÓW (0037) RP: DROGI L  RP: DROGI L	DB  DB														
	8,42 1,04 7,38 8,42 8,42 8,42	13,91 9,24 3,94 0,73 13,91 13,91 13,91	0,07  0,07 0,07 0,07 0,07	4,33 0,86 2,21 1,26 4,33 4,33 4,33	= 26,73 = 10,10 Obr. ew. BUSZKOWICE MAŁE (0032) = 7,19 Obr. ew. WYSZĘCICE (0043) = 9,44 Obr. ew. KRZELÓW (0037) = 26,73 Gmina Wińsko (022) = 26,73 Powiat wołowski (22) = 26,73 Woj. dolnośląskie (02)												2936 (75)	65.7		
234 a  b	2,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PRZYBORÓW (0041) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl////gi, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs So, Lp 80l, Ak 60l, Ak, Lp, So 35l, podsz.: db, ak, bez.c, śl.t, czm na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Ak 35l.  RP: L ENER, T. 7	100/140 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 DB 3 DB	120 80			0,7	44 31	24 22	III III	3 3	195 84 ---	480 205 ---	5,2 4,7 ---	IIIA-40%-2,45 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98
				0,45																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 38l, Db, Brz, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	18	18	IA	22	316	835	35,3 13,3	TW-2,65
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 52l, mjs Brz 52l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, db na 30%, Info: T23:88	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	23	I	23	289	230	5,4 6,8	TP-0,79
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 99l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 szt 6 szt		1,0		1	IA II	12			1,5 --- 1,5 0,9	CW-1,69
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ak, brz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 szt 2 szt		1,0			II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,10
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Db, Jw 30l, podsz.: czm, brz, ak, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.C 2 BRZ	30 30 30 35		1,3	13 11 9 14	13 13 11 16	I II II II	23	108 23 23 39 --- 193	380 80 80 135 --- 675	25,2 3,7 7,5 5,2 --- 41,6 11,8	TW-3,52
							PRZES	SO	100			36	18		3		21		
							PRZES	SO	130			36	19		3		9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, Ol, Ak 23l, podsz.: czm.p, brz, ak, os na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 120l. Db 65l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Brz, So 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	23 23		1,6	9 8	9 11	I II	22	113 48 ---	300 125 ---	35,6 8,2 ---	TW-2,64	
j	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tkn.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 36l, mjs Md 36l, Db, Ak, Brz, Kl 26l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 60%, <b>Info:</b> T23:89	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES KL	36 100	1,0	16 38	15 17	I 3	22	208	740 10	36,1 10,1	TW-3,56		
k	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tkn.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 9l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 94l., <b>Info:</b> T23:89	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ PRZES SO	6 szt 6 szt 94	1,0	1 2	IA II	12		2,1 ---	---	2,1 0,9	CW-2,26		
l	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> OGam, gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Os, Ol, Ak 40l, Db, Wb, Ak 30l, podsz.: brz, kru, os, wb na 50%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	50 65	0,9	28 34	19 22	II II	23	128 85 ---	215 140 ---	8,1 3,7 ---	TP-1,67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl///gp///pl, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, Bk, Ak 21l, podsz.: czm, brz, ak, jrj na 40%, Info: T23:88	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		21 21 21		1,5	10 8 9	10 9 11	IA I I	12	86 24 13 --- 123	155 45 25 --- 225	20,8 8,9 1,6 --- 31,3 17,6	TW-1,78
n	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/pl///gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 46l, Db, Ak 36l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, kl na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		46 60		1,0	20 26	18 21	I I	23	213 91 --- 304	335 145 --- 480	11,5 3,5 --- 15,0 9,6	TP-1,57
o				0,34	RP. LZ-CM NCZ (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB	100 45			36 16	26 14		3 4		7 3 --- 10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P LSZ BRZ BK DB			0,6								
p	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl///gp///pl, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 7l, podsz.: czm.p, kru, ak na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Ak 45l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL		2 szt 2 szt 2 szt		1,0		1 1 1	I II II	11			1,0 0,5 --- 1,5 0,9	PIEL-1,61
							PRZES	SO AK	100 45			36 17	24 14		3 4		12 9 --- 21		
r			0,03		RP: L ENERG, T. 7														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 s	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> OGw, pg/gz/gi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db 55l, Wz, Db 35l, podsz.: lsz, czm, kru, gb, wz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 70		0,8	41 32	26 23	II II	22	249 107 ---	585 250 ---	8,0 6,0 ---	TP-2,35
t	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 6, <b>GI.</b> OGw, pg/gz/gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 39l, Lp 29l, Ol, Wz 25l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrz, wz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Db 80l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 OL 1 MD	29 29 29 29		0,9	9 10 16 15	11 11 16 14	II I II II	22	86 34 34 18 ---	165 65 65 35 ---	16,3 2,1 2,9 2,3 ---	TW-1,89
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,53 32,53 32,53 32,53 32,53		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 33,90 = 33,90 Obr. ew. PRZYBORÓW (0041) = 33,90 Gmina Wińsko (022) = 33,90 Powiat wołowski (22) = 33,90 Woj. dolnośląskie (02)											6027 (10)	273.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. IWNO (0035) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6)														
a	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 7, <b>GI.</b> RDb, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Ol, Brz 25l, podsz.: brz, kru, jr, ak na 30%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Db,Ak,OI 90l. 2-w cz. SE bagno 0,13 ha 3-w cz. N kępa 0,12 ha Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 AK 1 BRZ	20 20 20 20		0,8	9 8 9 8	9 8 8 10	IA II III II	22	14 7 3 3 ---	30 15 5 5 ---	4,7 8,1 0,5 0,5 ---	TW-2,14
b	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 77l, Brz, Db 57l, Db.c, Db 35l, podsz.: czm, kru, db, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 47		0,9	26 22	22 19	I I	22	241 64 ---	795 210 ---	20,7 7,0 ---	TP-3,30
c	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 40l, Md, Ak 29l, Db 22l, podsz.: brz, kru, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Db 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	29 29 29		1,3	13 10 9	14 11 9	IA II III	22	132 18 13 ---	420 60 40 ---	27,7 5,8 7,2 ---	TW-3,20 CP-3,20
							PRZES	DB AK OL DB	90 90 70 60			38 44 33 27	23 21 19 16	3 3 3 3	---	33 26 19 8 ---	86		
							PRZES	DB DB	130 60			45 26	21 18	3 3	---	8 5 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 35l, Lp, Db 23l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 45l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So,Db 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	23 23 23			1,6	8 8 12	9 10 11	I II II	12	111 32 15 ---	315 90 40 ---	37,5 5,8 4,7 ---	TW-2,83
f		0,58			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> OGam, gp//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> podsz.: brz, ol, wb, śl.t, kru na 70%	SO-DB													
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów 8, <b>GI.</b> OGw, gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 25l, mjs Ol, Brz, Os 35l, Brz 25l, podsz.: czm, brz, bez.c, lsz, kru na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 LP 1 JW	20 20 20 20	szt szt szt szt		1,0	9 6 8	13 6 8	III II I I	22	25	70	1,7 4,8 ---	CP-2,75
h	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 13l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	szt szt		0,9	3 5	I II	12				0,9 ---	CP-1,58
							PRZES SO	60 60				32 26	17 16	3 3		8 3 ---	3	2,4 11	
							PRZES SO	94				37	22	3		23		0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 i	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Md 24l, mjs So, Brz, Db.c 35l, Db 24l, podsz.: brz, jrz, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So 110l. Db 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ	24 24		1,5	11 10	12 13	IA I	12	166 42 ---	640 165 ---	62,0 9,7 ---	TW-3,87
j	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 70l, mjs Db 70l, Db, Brz 35l, podsz.: czm, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	34	25	I	3	405	1410	21,2 6,1	TP-3,48
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///gp///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, Db, Brz 25l, podsz.: brz, jrz, db.c, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 SO	29 29 29 39		1,5	13 8 10 18	14 10 13 17	IA II II IA	12	129 44 23 23 ---	105 35 20 20 ---	6,9 3,6 0,9 0,8 ---	TW-0,82
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 22l, Brz, So, Db 9l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 99l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So 22l., Info: T23:88,89	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 BRZ 1 SO	6 szt 6 szt 14 szt		1,0		2 2 6	IA I IA	11			4,1 2,3 ---	CW-2,49
												33	23	3		36	6,4 2,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 m	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 57l, Ak, Brz, Db 35l, podszt.: czm, brz, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	22	I	23	276	125	3,3 7,2	TP-0,46
n	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl//gpil//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, So 77l, Db, Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,19 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	47 40 60		1,0	19 17 26	18 16 20	I I I	23	143 86 58 ---	455 275 185 ---	15,2 11,4 4,5 ---	TP-3,19
o	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//gpil//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 20l, podszt.: czm, kru, bez.c, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E d luka 0,13 ha So,Brz,Ol 7l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	27 27 27		1,5	15 12 13	15 14 15	IA I II	23	129 77 52 ---	100 60 40 ---	7,7 3,2 2,0 ---	TW-0,79 CP-0,13
p	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl//gpil//gp, P. msz, R. rkt.spe, wtl.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 30l, Db, Db.c 18l, Brz, Db 15l, podszt.: czm, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Db 105l. 2-w cz. W bagno 0,05 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	18 szt 18 szt 15 szt		1,0		8 9 5	I II I	12			7,3 1,4 4,4 ---	CP-2,33
							PRZES	SO DB	105 105			36 36	22 18		3 3		25 8 ---	8 33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 r	0,93				Obr. ew. PRZYBORÓW (0041) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 38l, Brz, Bk 15l, podsz.: brz, jr, czm na 20%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Brz,Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 2 BRZ	28 28 28			1,1	14 10 10	15 10 12	IA II II	23	66 40 26 ---	60 35 25 ---	4,3 4,1 1,2 ---	TW-0,93 CP-0,09
~a			0,20		Obr. ew. IWNO (0035) RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
	34,16 0,93 33,23 34,16 34,16 34,16	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 35,38 = 0,93 Obr. ew. PRZYBORÓW (0041) = 34,45 Obr. ew. IWNO (0035) = 35,38 Gmina Wińsko (022) = 35,38 Powiat wołowski (22) = 35,38 Woj. dolnośląskie (02)												6116	319.1		
236 a	3,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PRZYBORÓW (0041) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 LP	120 120 90 90			1,1	48 45 36 40	31 29 24 25	II II II II	2 2 3 2	378 63 60 60 ---	1465 245 235 235 ---	14,4 3,0 3,8 4,4 ---	25,6 6,6
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz fal 5, GI. MDb, gz//pg, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 55l, mjs Db 90l, Gb, Wz 55l, podsz.: lp, lsz, gb, wz, czm na 60%, Info: T22:34;T23:42		PODR	7 LP 3 GB	30 30			0,2		8 7		22	561	2180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MDb, gz//pg, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Bk, Db 120l, Gb, Lp, Wz 45l, podsz.: gb, lp, lsz, bez.c, wz na 40%, <b>Info:</b> T22:34;T23:42	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 LP 2 GB	80 80 60		0,9	35 37 27	23 24 20	II II II	3 3 3	231 33 61 ---	340 50 90 ---	6,7 1,1 2,7 ---	
c	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz rów 5, <b>GI.</b> MDb, gz//pg, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Db 160l, Lp 90l, Lp, Wz 45l, podsz.: gb, lp, lsz, bez.c, wz na 50%, <b>Info:</b> T22:34;T23:42	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 DB 1 LP 1 GB 1 LP 1 DB 1 GB	60 60 60 120 120 120 90		0,8	27 28 28 45 46 49 40	19 20 18 26 27 28 23	II II II III III II III	3 3 3 3 3 2 3	103 25 25 25 25 25 25 ---	375 90 90 90 90 90 90 ---	11,0 2,7 3,4 1,0 1,3 0,9 1,7 ---	
d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 14 S, <b>GI.</b> OGw, gpi//gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, nwt.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Db 35l, Ol, Kl, Wz 20l, podsz.: kru, bez.c, lsz, czm, wz na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	28 35 35		1,6	16 19 16	16 18 16	II II I	22 22 I	210 105 36 ---	275 140 45 ---	12,9 4,9 2,4 ---	TW-1,31
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz rów 4, <b>GI.</b> MDb, gz/gi//pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 75l, Lp, Db, Gb, Wz 55l, podsz.: lp, gb, czm, wz, gfg na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,41 ha, <b>Info:</b> T22:34,49;T23:42	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	105 75		1,0	42 34	27 25	II II	22 22	357 90 ---	620 155 ---	7,8 3,4 ---	
																447	775	11,2 6,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236																			
g		0,82			Obr. ew. IWNO (0035) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) n1, T. niz fal 4, GI. MDb, gp/pl, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, C. drz nat, D. podsz.: ol, db, brz, iwa na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,21 ha	DB	PRZES	OL	35			18	16		4			35	
h	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) n1, T. niz rów 5, GI. MDb, gp/pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, mal.wś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Md 100l, Db.c, Js, Kl 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lp, lsz, wz, kl na 40%, Info: T22:34,49;T23:42	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 GB 1 LP 1 DB	120 80 80 80		0,7	48 35 36 35	28 23 25 24	II II II II	2 3 3 3	205 68 34 34	945 315 155 155	9,2 6,1 3,5 3,1	
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) n1, T. niz fal 9, GI. MDb, gp/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, mal.wś, nwl.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz 39l, mjs Lp, Kl 39l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, bez.c, wz, lsz, glg na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db 130l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db 130l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 130l., Info: T22:34;T23:42	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 JS 1 OS	39 39 39 39		1,0	14 16 17 24	16 14 17 19	II II I II	22	105 14 14 14	95 10 10 10	5,2 0,7 0,5 0,4	TW-0,89
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) n1, T. niz rów 4, GI. MDb, gp/pl, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 100l, Kl 55l, Wz, Gb 40l, podsz.: wz, gb, kl, lp na 50%	90 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 GB	100 55 55		0,4	40 28 26	26 19 17	II I III	3 3 3	109 14 14	135 15 15	1,7 0,6 0,7	
																137	165	3,0 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 k		5,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów 8, GI. MDbr, gp/pl, SP. 3150(), P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 70% wodne, D. podszyt.: wb, iwa, glg, bez.c na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,50 ha 2-w cz. E luka 0,14 ha, Info: T22:31;T23:39	DB	PRZES	OL	35			16	17		4		10		
~a			0,16		Obr. ew. PRZYBORÓW (0041) RP: DROGI L														
	18,76 6,73 12,03 18,76 18,76 18,76	6,37 6,37 0,16 6,37 6,37 6,37	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 25,29 = 13,10 Obr. ew. IWNO (0035) = 12,19 Obr. ew. PRZYBORÓW (0041) = 25,29 Gmina Wińsko (022) = 25,29 Powiat wołowski (22) = 25,29 Woj. dolnośląskie (02)											7171	141.9		
237 a				2,38	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PRZYBORÓW (0041) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N ), SP. 91F0( ), OP. Płaty roślinności: w cz. N czs.kat, Info: T22:36;T23:44		ZADRZEW (w cz. E)	KL WZ DB	95 95 95			35 30 36	22 21 23		3 3 3		60 25 25 ---		
b				0,90	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. E)	KL DER.B KRU WZ					0,4				110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c			3,29		RP: URZ WOD, T. 13 E, SP. 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. NE kot.orz, Info: T22:31,84;T23:39	ZADRZEW (w cz. E)	WZ TP KL WB	65 65 65 65				27 52 28 45	19 24 20 17		3 3 3 3			8 5 5 5 -- 23	
d				10,22	RP. Ł (Ł V), SP. 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. S cen.pos, Info: T22:31;T23:39	ZAKRZEW (w cz. N)	WB JW CZM KRU				0,2								
f		1,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz fal 10, GI. MDb, gzl/pl, SP. 91F0(), 3150(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% klimat, D. pods.: bez c, wb, glg, iwa na 50%, Info: T22:31,36,49;T23:39,44	JS-WZ-DB	PRZES (w cz. N)	DB	50			15	13		4			45	
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz fal 9, GI. MDb, gzl/pl, SP. 91F0(), 3150(), P. szad, R. trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Gb, Wz 75l, Kl, Jw 55l, Js 40l, pods.: kl, wz, glg, der.b na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha, Info: T22:31,36,49;T23:39,44	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 KL 1 LP	140 75 75		0,9	53 33 37	28 22 22	III II II	3 3 3	314 40 39 ---	895 115 110 ---	6,9 2,9 2,8 ---	4,4
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz fal 8, GI. MDb, gzl/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl 75l, mjs Kl, Lp 55l, pods.: kl, wz, gb, lsz na 60%, Info: T22:36;T23:44	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 LP 2 GB	95 95 105 75		0,5	35 33 29 27	26 24 24 20	II III III III	23	67 41 41 28 ---	50 30 30 20 ---	0,4 0,5 0,5 0,6 ---	2,0 2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 i j	1,15			0,64	RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz fal 10, GI. MDb, gz/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, mal.włś, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 70l, Kl, Lp 55l, podsz.: lsz, czm, lp, wz na 50%, Info: T22:36,46,49;T23:44	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	130 90 90			0,7	46 38 39	27 25 23	III II III	3 3 3	236 62 29 ---	270 70 35 ---	2,5 1,2 0,7 ---	
	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14	= 23,49 = 23,49 Obr. ew. PRZYBORÓW (0041) = 23,49 Gmina Wińsko (022) = 23,49 Powiat wołowski (22) = 23,49 Woj. dolnośląskie (02)												1670 [23] (110)	19		
238 a b c	5,37  10,92			3,05	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. PRZYBORÓW (0041) Leśnictwo - Krzelów (11) Kraina Śląska, Obniżenia Ścinawskiego (V-6) Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) n1, T. niz fal 10, GI. MDb, gz/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, mal.włś, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Kl, Jw, Gb, Wz 55l, Wz 35l, podsz.: lsz, kl, wz, gb, gfg na 50%, Info: T22:36,49,90;T23:44  RP. Ł (Ł V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz fal 7, GI. MDb, gz/pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, kuk.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Jw 69l, mjs Wz, Db 69l, Śl, Kl 54l, Lp 39l, podsz.: lsz, czm, lp, kl na 50%, Info: T22:36,46,49;T23:44	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 KL 1 LP 1 KL	140 75 75 100			1,0	49 29 31 38	28 22 22 24	III II II III	3 3 3 3	255 87 39 37 ---	1370 465 210 200 ---	10,6 11,7 5,3 3,6 ---	
																	418 2245	31,2 5,8		
																	258 71 46 ---	2815 775 500 ---	26,4 12,9 10,9 ---	
																	375 4090	50,2 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 d				7,01	RP. Ł (Ł V)  Obr. ew. IWNO (0035)															
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz fal 12, GI. MDp, ms+p/pl, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Lp 75l, mjs Db 100l, Kl, Wz 55l, podsz.: kl, lsz, gb, glg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 KL 1 KL	140 100 75			0,9	47 38 33	28 24 22	III III II	3 3 3	313 40 40 ---	565 70 70 ---	4,4 1,3 1,8 ---	
g				1,94	RP. Ł (Ł V)  Obr. ew. PRZYBORÓW (0041)															
~a			0,13		RP: LINIE															
	18,10 1,81 16,29 18,10 18,10 18,10		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	12,00 1,94 10,06 12,00 12,00 12,00	= 30,23 = 3,75 Obr. ew. IWNO (0035) = 26,48 Obr. ew. PRZYBORÓW (0041) = 30,23 Gmina Wińsko (022) = 30,23 Powiat wołowski (22) = 30,23 Woj. dolnośląskie (02)												7040	88.9		
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STRAŻA (0026) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 14 SE, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. jeż.spe, kup.spe, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Czr, Md, Lp 32l, podsz.: lsz, ak, bez.c, śl.t na 40%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 AK 1 JW	32 32 32 32				0,9	18 15 20 16	16 15 20 16	IA I I I	12 12 12 12	78 31 31 16 ---	140 55 55 30 ---	7,7 3,7 2,3 4,4 ---
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 14 N, GI. OGw, gl/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, jsn.spe, mio.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Brz 115l, Db, Brz, Kl, Ak, Gb 90l, Db, Gb, Kl, Czr, Ak 40l, podsz.: lsz, lp, kl, bez.c na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	125 90 70				0,6	49 33 23	27 26 21	III II II	3 3 4	217 26 26 ---	740 90 90 ---	7,4 1,7 2,1 ---
																		269	920	11,2 3,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg 14 N, GI. MRms, ms+p/pl//gp, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, mio.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 140l, Kl, Lp, Db 100l, Wz, Kl, Gb, Lp 70l, Js, Kl, Gb, Db, Lp 40l, pods.: lsz, der.ś, bez.c na 80%, 1-w cz. NE gnia 0,40 ha 2-w cz. SW gnia 0,33 ha	140 DB DRZEW (zg) 40	KDO DRZEW	5 DB 3 OL 2 GB	140 100 100		0,4	71 45 40	30 26 24	II II III	2 2 3	101 60 40	235 140 95	1,7 1,4 1,5	AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps//pl//gz, porol, P. ziel, R. kuk.spe, mio.spe, jsn.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Db.c, Jw, Wz, Os, Kl 60l, Db, Wz 40l, pods.: gb, jw, lsz, der.ś na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 GB 1 LP	60 60 60 60 60		0,8	28 34 24 18 23	25 26 23 17 22	I IA I III I	3 3 4 4 4	107 54 54 27 26	295 150 150 75 70	4,9 3,4 3,9 2,6 2,3	TP-2,75
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 19 N, GI. RDw, ps//pl//gz, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak 90l, Db 60l, Ak, Db 40l, pods.: lsz, kru, bez.c, ak na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 AK	125 65		0,6	54 30	28 22	II II	2 3	227 57	370 95	3,4 1,3	
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg 16 N, GI. RDBr, gp//gz//pg, SP. 9170(), P. zad, R. kup.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Gb, Ak 100l, Św, Brz, Gb, Db, Bk, Js 40l, pods.: lsz, bez.c, gb na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	140 100		0,6	56 42	29 25	II II	3 3	300 53	895 160	6,3 1,6	
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 20 NE, GI. RDw, ps//gp//pg, SP. 9170(), P. ziel, R. mio.spe, kuk.spe, fk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ak 100l, Db.c, Db, Czir 55l, Db, Db.c, Gb 40l, pods.: lsz, bez.c, kl, gb, kru na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 2 DB	100 100 130		0,7	45 47 55	27 28 29	II II II	12	196 68 78	255 90 100	3,5 1,2 0,8	TP-1,29
																342	445	5,5 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. BRwy, gp/gz, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. mio.spe, kuk.spe, fłk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Ak, So, Św, Js, Gb, Wz 48l, podsz.: jw, db.c, gb na 100%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 JW	48 48		1,1	21 23	21 22	I I	12	139 139 ---	105 105 ---	3,8 5,2 ---	TP-0,77
j	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. Pbr, pg//gp//pli, SP. 9170(), P. zad, R. jeź.spe, mio.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 95l, mjs Dg 100l, Brz, Bk, Św 95l, Jw, Db, Lp 55l, Lp, Js, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	140 140		0,8	58 57	31 31	II II	2 2	419 46 ---	1660 180 ---	11,7 1,9 ---	13,6 3,4
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg 7, GI. BRwy, gp/gz, P. szad, R. jeź.spe, kup.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, jw, gb na 90%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 JW	9 szt 9 9 szt		0,9		1 5 3	II II I	12			0,8 ---	0,8 0,8
l	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 13 NE, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pzm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os, Md, Db.c 60l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, śl.t na 80%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	28	25	IA	12	282	515	11,9 6,5	TP-1,82
m	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os, Md, Db.c 60l, podsz.: wz, jrj, bez.c, śl.t na 80%, 1-w cz. E luka 0,29 ha 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 30l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	60 100		0,6	22 40	19 22	II III	13	147 16 ---	275 30 ---	8,1 0,5 ---	TP-1,86
n			0,17		RP: L ENERG, T. 10		ZAKRZEW	OS GŁG KRU				1,0							



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. BRK, gp/gpyi, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, kup.spe, flk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, So, Gb 110l, Db, Gb, Lp, Kl.p 70l, Czir, Db, Lp 50l, podsz.: śl.t, gb, czm, głg na 90%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,8	42	26	III	12	321	1510	19,7 4,2	
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 8, GI. OGw, pg/gi, SP. 9170(), P. ziel, R. kup.spe, flk.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Kl.p 50l, Os 40l, podsz.: kl.p, gb, śl.t, głg na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 1 KL.P 1 DB	140 100 100 60		0,7	59 35 37 27	27 25 22 21	III III III II	3 3 3 3	110 110 28 28 ---	175 175 45 45 ---	1,4 2,8 0,8 1,3 ---	6,3 3,9
d	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 7, GI. OGw, gp/gpi//gi, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kup.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Gb, Db, Kl.p 40l, podsz.: bez.c, głg, kl.p na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB	105 170		0,6	55 130	25 27	II III	3 3	212 105 ---	35 15 ---	0,3 0,1 ---	0,4 2,5
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 24 NE, GI. RDw, pl//plż//pgż, P. ziel, R. flk.spe, kuk.spe, kls.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl.p 90l, Czir, Db, Gb, Wz 65l, Kl, Gb, Kl.p, Db 40l, podsz.: jw, głg na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 DB	125 65 90		0,6	52 29 37	25 23 22	III I III	3 3 3	185 50 23 ---	90 25 10 ---	0,9 0,7 0,2 ---	1,8 3,7
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 9, GI. OGw, pg/gpi//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. pdg.pos, kls.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Kl.p 105l, Kl.p, Czir, Gb 70l, Kl, Gb, Db, Wz 45l, podsz.: głg, śl.t, czr na 70%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	170 140		0,5	120 58	29 29	III II	3 3	176 117 ---	85 55 ---	0,5 0,4 ---	0,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps//gp///gi, P. zad, R. kup.spe, pdg.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl.p 90l, Czir, Gb 60l, Kl.p, Gb, Czir 40l, podszt.: bez.c. gb, kl.p, gfg na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	150		0,7	82	25	IV	3	278	70	0,6 2,3	
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 18 NE, GI. RDw, pg/gp//pl, porol, P. ziel, R. kuk.spe, kup.spe, flk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Brz, Gb 75l, Db, Kl.p, Gb 45l, podszt.: gfg, wz, bez.c na 100%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 KL.P	75 75		0,6	27 26	21 20	III III	13	129 26 ---	205 40 245	5,1 1,2 6,3 4,0	
j	0,61				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, gi/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, śml.dar, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb, Js, Kl.p 50l, podszt.: gfg, śl.t, der.b, wz na 70%, 1- w cz. E bagno 0,22 ha, Info: T22:28	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 WZ	50 50 50		0,4	26 24 22	21 21 20	I I I	12	89 25 13 ---	55 15 10 80	1,8 0,7 0,3 2,8 4,6	
k	0,16				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 10, GI. OGw, gi/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, flk.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Js, Brz, Gb 55l, podszt.: lp, wz, gb, gfg na 40%, Info: T22:28	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 DB	55 55		0,8	25 25	24 23	I I	3 3	206 31 237	35 5 40	1,2 0,1 ---	1,3 8,1

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A																			
I	2,25				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 6, GI. OGw, gpi//gi, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, mio.spe, kup.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp, Brz, Św, OI 90l, Db, Lp, Kl.p 40l, podsz.: śl.t, kl, lp na 80%, 1-w cz. E bagno 0,47 ha, Info: T22:28	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	140 100		0,6	55 35	30 27	II II	2 3	237 102 339	535 230 765	3,8 3,1 6,9 3,1	
m	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 4, GI. OGw, pg/gi, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, flk.spe, czś.leś, U. 40% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 120l, So 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr, Wz 55l, Kl.p, Gb, Db 40l, podsz.: kl.p, gb, gfg na 60%	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	130 110		0,5	56 39	27 26	III III	3 2	183 54 237	410 120 530	3,8 1,6 5,4 2,4 3,4 1,7 5,1 2,3	
n	0,79				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 8, GI. OGw, pg/gpi//gi, P. szch, R. jeż.spe, kup.spe, kuk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So.we, OI 95l, Ak 60l, Kl.p, Jw, Db, Js 45l, podsz.: kl.p, bez.c, js na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 DB	95 95 130		0,3	40 43 62	25 26 28	II II III	23	78 26 26 130	60 20 20 100	0,9 0,2 0,2 1,3 1,6	TP-0,79
o	1,46				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 7, GI. OGw, gp//gpi//gi, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, mio.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 200l, So 140l, Brz, So, Św 90l, Czr 60l, Lp, Db, Kl, Czr, Kl.p, Wz 45l, podsz.: wz, kl.p, bez.c na 80%, Info: T22:28	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 KL.P	140 110 90		0,6	55 38 31	29 28 22	II II III	3 3 3	190 98 21 309	275 145 30 450	2,0 1,7 0,7 4,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240A																			
p	0,20				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> OGam, gpyi/gi//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, kup.spe, fik.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Db 45l, podsz.: bez.c, glg, kl.p na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB	105 150		0,4	65 80	25 24	II IV	3 3	153 38 ---	30 10 ---	0,3 0,1 ---	0,4 2,0
r	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 17 NE, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpi//gi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, mio.spe, blk.kur, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 120l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, trz, der.b na 50%	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	120		0,6	48	25	III	3	270	600	6,6 3,0 4,4 1,0 0,5 ---	5,9 2,6
s	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>Gl.</b> OGw, pg/pyz//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, czś.leś, kuk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl.p, Db, Gb 95l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,7	51	25	III	3	308	60	0,6 3,2	
t	0,53				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> OGw, pl/gp//gi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, kuk.spe, kup.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 120l, Kl.p, Gb, Św 95l, Kl.p, Wz, Db 45l, podsz.: bez.c, wz, kl.p, lsz na 80%, 1-w cz. N luka 0,05 ha, <b>Info:</b> T22:28	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,7	51	25	III	3	308	165	1,8 3,4	
w	0,56				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>Gl.</b> OGw, pg/gpi//gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.spe, blk.kur, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Wz, Czr, Db 40l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	JS DB JS	40 120 100		0,4	19 55 45	19 25 25	I 3 3	13 3 3	99	55 20 10 ---	2,1 3,8	30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240A																				
x	1,22				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 7, GI. MRms, ms+p/pl, P. szad, R. kup.spe, jeź.spe, kuk.spe, U. 50% klimat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js, OI 95l, Kl.p, Db, Js, OI 45l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	100 95 95		0,4	40 34 23	24 25 26	III II III	33	75 45 30 ---	90 55 35 ---	1,4 0,3 0,6 ---	TP-1,22	
y	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 4, GI. OGw, pg/gi, SP. 9170(), P. ziel, R. fłk.spe, kuk.spe, kls.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Czr 80l, Wz, Db, Gb 40l, podsz.: gb, wz, glg na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 GB 1 DB 1 DB	80 80 110		0,7	29 31 45	24 25 26	II II III	3 3 3	205 43 43 ---	250 50 50 ---	4,8 1,0 0,7 ---	2,3 1,9 5,4 5,4	
	22,92 22,92 22,92 22,92	1,47 1,47 1,47 1,47			= 24,39 = 24,39 Obr. ew. LIGOTA STRUPIŃSKA (0015) = 24,39 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 24,39 Powiat trzebnicki (20) = 24,39 Woj. dolnośląskie (02)											6530	90.2			
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GRÓDEK (0005) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	13,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 4, GI. OGw, gi//ipy//gpyi, SP. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, kup.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 170l, Db, Brz 110l, Czr, Gb, Św 56l, Jd, Jw, Db.c, Wz, Czr, Gb, Db, Kl, Js, Os, Brz 46l, podsz.: czm, śl.t, glg, lsz, der.ś na 90%, 1-w cz. E gnia 0,61 ha 2-w cz. NE gnia 0,75 ha 3-w cz. NW gnia 0,57 ha 4-w cz. C gnia 1,13 ha 5-w cz. W gnia 1,03 ha	140 DB (zg) 40	KDO DRZEW	DB	135			0,5	57	30	II	2	312	4070	31,2 2,4	AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 b	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> OGw, <i>gi//ipy//gpyi</i> , <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 80l, Bk, Gb, Czir, Brz 55l, Db, Czir, Ol, Gb, Lp, Gr 45l, podsz.: kru, śl.t, jrz, gfg, der.ś na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,71 ha Db 4l. 2-w cz. S od gnia 1,24 ha Db,Js 4l.	140 DB (zg) 40	KO DRZEW	7 DB 3 DB	145 170		0,4	77 90	30 31	II II	2 2	211 60 ---	1260 360 ---	8,2 2,0 ---	PIEL-1,95	
c	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> OGw, <i>gi//izz//gpyi</i> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, kup.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Czir 60l, Db.c, Czir, Db, Os, Brz 40l, podsz.: śl.t, czr, gfg, os na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 BRZ	135 60 60 60		0,6	55 34 30 29	25 26 26 26	III IA I I	3 3 3 3	105 63 42 42 ---	50 30 20 20 ---	0,4 0,7 0,5 0,3 ---		
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. GRÓDEK (0005) = 19,75 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,75 Powiat wołowski (22) = 19,75 Woj. dolnośląskie (02)												5810	43,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SMARKÓW (0022) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórze Warzęgowskie														
a	31,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> OGw, gl/gi, <b>SP.</b> 9170( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Gb, So 130l, Ak, Ksz, Brz, Md, Św, Gb, Js 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Ksz, Św, Db, Lp 55l, Św, Bk, Db, Js, Czr 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 90%, 1-w cz. NE gnia 0,65 ha 2-w cz. NE gnia 0,57 ha 3-w cz. N od g cz 0,57 ha Db 3l. 4-w cz. NE gnia cz 0,94 ha 5-w cz. NE od gnia 0,79 ha Gb 3l. 6-w cz. NW od gnia 1,95 ha Db 3l. 7-w cz. C od g cz 0,80 ha Gb 3l. 8-w cz. W od gnia 0,47 ha Db 3l. 9-w cz. SW od g cz 1,40 ha Db 3l. 10-w cz. W od gnia 0,41 ha Db 3l. 11-w cz. W gnia 0,26 ha 12-w cz. W gnia 0,54 ha 13-w cz. SW bagno 0,21 ha, <b>Info:</b> T22:28	140 LP-DB (zg) 40	KDO IP	9 DB 1 DB	130 190		0,5	62 70	31 31	II II	2 2	259 33 --- 292	8065 1025 --- 9090	67,0 5,0 --- 72,0 2,3 32,1 18,3 --- 50,4 1,6	AGROT-9,35 ODN-ZŁOŻ-9,35 PIEL-5,10
b	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 19 NE, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Js, Os, Czr 45l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	45 45 45		0,7	26 25 22	23 23 20	IA I I	12	86 86 40 --- 212	270 270 125 --- 665	9,0 7,2 4,9 --- 21,1 6,7	TP-3,14
c	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> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> OGw, gl/gi, <b>SP.</b> 9170( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js, Ak, Lp 85l, Ak, Czr, Św, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, św, bez.c, ak na 90%, <b>Info:</b> T22:28	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 1 ŚW 1 GB 1 DB	85 85 85 85 130		0,7	39 37 33 25 48	30 26 29 22 30	I II I III II	2 3 3 3 3	120 90 30 30 30 --- 300	160 120 40 40 40 --- 400	2,0 2,2 0,7 0,8 0,3 --- 6,0 4,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 10, GI. OGw, gl/gi, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, wtl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So, Brz, Ol 58l, Św, Db, Os 40l, podsz.: lsz, św, głg na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 1 DB 1 ŚW	58 58 58		0,8	35 22 22	28 21 22	I II I	23	251 31 31 ---	175 20 20 ---	4,0 0,7 0,8 ---	TP-0,70
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	36,32 36,32 36,32 36,32 36,32		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 36,60 = 36,60 Obr. ew. SMARKÓW (0022) = 36,60 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 36,60 Powiat wołowski (22) = 36,60 Woj. dolnośląskie (02)												11675	155	
243 a	0,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. Pbr, gp/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 57l, Db, Czr 40l, podsz.: lsz, śl.t, os, czm na 90%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 DB	57 57 57		0,6	34 36 22	26 27 21	IA I II	12	88 66 66 ---	40 30 30 ---	1,0 0,7 1,0 ---	TP-0,48
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. Pbr, gp/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Gb, Św, Brz, Kl, Czr 34l, podsz.: lsz, kru, brz, bez.c, gb na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	34 34 34		0,9	16 18 15	16 17 15	I IA I	11	92 46 15 ---	335 170 55 ---	20,2 8,4 6,6 ---	TW-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 c	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> BRk, gp/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kuk.spe, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Czr, Wz 59l, Św, Db 40l, podsz.: kru, gfg, kl.p, os na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59 59 59		0,7	26 27 31 22 28	23 24 26 24 25	I II I I I	12	163 28 28 28 27 ---	415 70 70 70 70 ---	11,3 1,3 1,6 2,5 1,2 ---	TP-2,56
d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 12, <b>GI.</b> Pbr, gp/pg//gp, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.spe, flk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Js, Czr 95l, Czr, Db 45l, podsz.: lsz, gfg, gb na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	140 170		0,7	52 78	29 27	II III	3 3	361 50 ---	475 65 ---	3,3 0,4 ---	
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Gb, Brz, Js, Db 95l, Św 45l, podsz.: lsz, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,75 ha Db, Gb 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 6l.	100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 MD 3 SO	95 95		0,5	42 39	32 29	I I	3 3	173 74 ---	565 245 ---	5,9 3,3 ---	IVD-20%-3,28 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-1,03
g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> OGw, gl/gz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kuk.spe, jeż.spe, kts.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Kl.p, Lp, Czr, Db, Św, Brz, Os 70l, Kl.p, Lp, Db, Św, Czr 40l, podsz.: lsz, gfg, śl.t na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130		0,7	50	29	II	2	399	1155	9,6 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. OGw, gp/gz, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwi.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Js, Os 95l, Brz, Św, Db, Czr 45l, podsz.: jrz, kru, bez.c, js, śl.t na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha Bk,Db,Gb 13l. 2-w cz. W od gnia 0,78 ha Db,Md 3l.	100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 SO 1 DB	95 95 95 130		0,4	42 39 45 48	31 29 30 27	II II IA III	3 3 3 3	123 18 18 18	340 50 50 50	3,6 0,8 0,6 0,5	PIEL-0,87 CP-0,49
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 6, GI. OGw, gp/gz, porol, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os, Czr, Md 40l, podsz.: kru, jrz, js, lsz na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 JS	40 40		0,7	19 15	22 17	I I	12	154 16 ---	160 15 ---	5,0 0,6 ---	TP-1,04
j	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 5, GI. OGw, gl/gz, SP. 9170(), P. zad, R. kuk.spe, jeź.spe, kup.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js 55l, Db, Czr 40l, podsz.: gb, kru, glg, js na 30%, 1-w cz. NW gnia 0,52 ha 2-w cz. C gnia 0,95 ha 3-w cz. S gnia 0,44 ha	140 DB (zg) 40	KDO IP	7 DB 3 DB	125 150		0,5	52 70	31 31	II II	2 2	203 88 ---	1205 525 ---	10,9 3,1 ---	AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91
							PRZES	ŚW MD SO BRZ JS	95 95 95 95 55			30 31 36 30 25	25 26 26 25 20		3 3 3 3 3	15 5 2 2 1	15 5 2 2 1	5,4 5,4 5,4 5,4 5,4	
							IIP	5 GB 3 GB 2 CZR	55 40 60		0,3	21 14 25	20 16 20	II II II	4 4 3	31 19 12 ---	185 115 70 ---	6,1 6,0 1,2 ---	
																62	370	13,3 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
k	0,58				Obr. ew. STRAŻA (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 16 N, GI. Pbr, gp/pg//gp, P. zad, R. kuk.spe, jeż.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Ak, Os, Ol, Gb 31l, podsz.: lsz, ak, śl.t, bez.c na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	31 31		0,8	14 16	14 16	I I	12 I	57 28 85	35 15 50	2,4 2,9 5,3 9,1	TW-0,58
l	2,31				Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 7, GI. OGw, gl/gi, porol, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Św, Gr 75l, Db, Ol, Św 40l, podsz.: czm, kru, lsz, głg, św na 90%, 1-w cz. N gnia 0,51 ha	80 DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 CZR 1 OL 1 DB	75 75 75 75 150		0,5	25 37 26 27 50	23 26 21 22 30	II II III III II	3 3 3 3 3	65 32 32 17 17 163	150 75 75 40 40 380	1,5 0,7 0,7 0,5 0,2 3,6 1,6	AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
m			0,61		RP: L ENERG, T. 10		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,8		2		22				
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	26,80 0,58 26,22 26,80 26,80 26,80		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,84 = 0,58 Obr. ew. STRAŻA (0026) = 27,26 Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) = 27,84 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,84 Powiat wołowski (22) = 27,84 Woj. dolnośląskie (02)											7080	125,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PIERUSZA (0016) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	14,16				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórz Warzęgowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz wzg 8, <b>GI.</b> OGw, gz/gi/gpyi, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 210l, Lp 145l, Gb 120l, So, Brz, Os, Lp 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 60l, Kl, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db 8l. 2-w cz. E od gnia 0,67 ha Db 7l. 3-w cz. E od gnia 0,80 ha Gb, Brz, Ol 8l. 4-w cz. W od gnia 0,74 ha Db, Gb 8l. 5-w cz. SW od gnia 0,90 ha Db 8l., <b>Info:</b> T22:28	140 LP-DB (zg) 40	KO IP	9 DB 1 GB	145 90	0,5	57 37	30 24	II II	2 3	267 28 --- 295	3780 395 --- 4175	24,6 6,5 --- 31,1 2,2 12,9 9,8 --- 22,7 1,6	CW-3,60	
b	0,54				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórz Warzęgowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> OGw, gz/gi/gpyi, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, fik.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db 130l, So, Brz, Gb, Lp 85l, Gb, Db 45l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lp na 60%, <b>Info:</b> T22:28	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	85	0,7	36	26	II	12	300	160	2,9 5,4 1,4 0,5 --- 1,9 3,5	TP-0,54	
								8 GB 2 LP	40 40	0,4	15 15	16 16	II I	13	50 12 --- 62	25 5 --- 30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	2,48				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 7, GI. OGw, gz/gil/gpyi, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, gwz.spe, mio.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 150l, Db, Gb, Kl 95l, Gb, Lp 60l, Lp, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%, Info: T22:28	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 OS 1 OL 1 BRZ	95 95 95 95		0,4	38 47 35 33	29 31 27 25	II I I II	3 3 3 3	115 17 17 17	285 40 40 40	4,9 0,2 0,4 0,3	
d	2,80				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 12, GI. RDbr, pg/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, gwz.spe, mio.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Gb 95l, Gb, Db, Lp, Os 50l, Db 40l, podsz.: lsz, gb na 90%, Info: T22:28	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,8	37	27	II	12	349	975	14,6 5,2	TP-2,80
f	1,32				Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. LIGOTA STRUPIŃSKA (0015) Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16 E, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Os, Gb, Czr 30l, podsz.: lsz, brz, os, gb na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 DB.C 1 JW	30 30 30 30 30		1,1	16 18 13 16 12	15 16 13 15 12	IA I I I I	12	157 11 11 11 11	205 15 15 15 15	12,8 0,8 1,1 1,1 3,1	TW-1,32
							PRZES	DB ŚW	115 115			40 33	20 22	3 3	201	265	10 5 ---	18,9 14,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244																			
g	1,30				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz wzg 6, <b>Gl.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, gwz.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Wz, Os, Lp 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: gb, lp na 40%, 1-w cz. W gnia 0,39 ha, <b>Info:</b> T22:28	80 LP-DB (cz zg) 30	KDO IP	9 BRZ 1 SO	75 75		0,4	29 41	25 27	I IA	3 3	136 15	175 20	1,9 0,3	AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
h	0,45				Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PAWŁOSZEWO (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Jw, Db, Brz, Ol 45l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	65 65		0,7	33 26	25 23	IA II	3 3	214 107	95 50	2,0 0,7	TP-0,45
i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg 16 NE, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 35l, mjs Czr, Jw, Brz 35l, podsz.: bez.c, śl.t, jw, jrz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OL	35 35 20		0,9	17 12 15	15 13 15	I II I	12	95 32 32	170 55 55	8,7 3,9 4,0	TW-1,79
j				0,46	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>S.</b> LMśw ()	DB-SO													AGROT-0,46 ODN-POR-0,46
k				0,26	<b>RP.</b> R (R V), <b>S.</b> LMśw ()	DB-SO													AGROT-0,26 ODN-POR-0,26
l				0,39	<b>RP.</b> R (R VI), <b>S.</b> LMśw ()	DB-SO													AGROT-0,39 ODN-POR-0,39
m				0,16	<b>RP.</b> R (R V), <b>S.</b> LMśw ()	DB-SO													AGROT-0,16 ODN-POR-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244																			
~a			0,14		Obr. ew. PIERUSZA (0016) Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: DROGI L														
	24,84 2,62 2,62 2,62 2,24 19,98 22,22 22,22 24,84		0,27	1,27	= 26,38 = 2,62 Obr. ew. LIGOTA STRUPIŃSKA (0015) = 2,62 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 2,62 Powiat trzebnicki (20) = 3,51 Obr. ew. PAWŁOSZEWO (0014) = 20,25 Obr. ew. PIERUSZA (0016) = 23,76 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,76 Powiat wołowski (22) = 26,38 Woj. dolnośląskie (02)											7375	124.1		
245																			
a	2,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SMARKÓW (0022) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 7, GI. OGw, pti/ic//izż, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, gwz.spe, mio.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Ksz 110l, Ksz, Gb, Md, Św 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Db, Lp 40l, podsz.: gb, Isz, Ip na 40%, Info: T22:28	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	120	0,6	48	28	II	2	331	985	9,7	
							IIP	6 GB 4 GB	60 40		0,4	22	20	II	13	53 36	160 105	4,7 5,7	
																---	---	---	
																89	265	10,4	3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, pg, P. szad, R. kuk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 100l, Gb, Brz 60l, podsz.: lsz, gb, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,89 ha Db 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 19l.	90 BK-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	7 SO 3 DB	100 130		0,6	45 61	28 29	I II	3 2	191 101 ---	640 340 ---	8,3 2,8 ---	IVD-30%-3,36 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,89 CP-0,23
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDbr, pg, SP. 9170(), P. szad, R. kuk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Lp, Czr 50l, podsz.: lsz, gb, czm na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db 8l., Info: T22:28;T23:61	100 BK-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 DB	95 120 145		0,5	38 50 68	27 28 29	II II III	3 2 2	161 81 60 ---	575 290 215 ---	9,0 2,8 1,5 ---	IVD-30%-3,56 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-0,99
d	20,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 9, GI. OGw, gp/lizz/lic, SP. 9170(), P. szad, R. kup.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 140l, Gb, Brz, Kl.p, Św, So 100l, Db, Gb 80l, Lp, Św, Czr, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 80%, 1-w cz. NE gnia 0,38 ha 2-w cz. N gnia 0,94 ha 3-w cz. N gnia 0,85 ha 4-w cz. NW od gnia 0,74 ha Db 19l. 5-w cz. E gnia 0,27 ha 6-w cz. E od gnia 0,74 ha Db 8l. 7-w cz. SE gnia 0,67 ha 8-w cz. SW gnia 0,39 ha 9-w cz. S gnia 0,69 ha 10-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 19l. 11-w cz. SW od gnia 0,55 ha Jw,Db 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW śni.spp, Info: T22:28	140 LP-DB (zg) 40	KDO DRZEW	8 DB 2 DB	140 100		0,5	62 36	31 26	II II	2 2	237 51 ---	4775 1030 ---	33,7 14,1 ---	AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 PIEL-0,55 CW-0,74 CP-2,02
							PODR	8 DB 2 BK	8 szt 19 szt		0,3		1 5		22			3,3	
							PODR	DB	8 szt		0,3		1		22			3,7	
							PODR	7 DB 2 DB 1 GB	19 szt 9 nat 9 nat		0,1		7 1 1		12			2,4	
							PODS	6 DB 3 JW 1 DB	8 szt 3 szt 3 szt		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 6, GI. OGw, gp//gl, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, mio.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Św, Ksz, So, Bk, Lp, Gb, Kl.p 85l, Ksz, Św, Db, Brz 60l, Db, Św, Gb 40l, podszt.: lsz, gb, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.sin, Info: T22:28;T23:74	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,6	40	29	I	12	321	875	14,3 5,3	TP-2,72
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 7, GI. OGw, pii/gp, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db, Bk, Ksz 105l, Ol.s, Św, Db, Js, Kl 45l, podszt.: lsz, bez.c, św, glg na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	105 105		0,7	39 46	27 30	I I	2 2	355 56 411	340 55 395	2,8 0,3 3,1 3,2	
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 7, GI. OGw, gl/gi, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, kup.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 31l, podszt.: czm.p, glg, jrz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 OL 1 SO	31 31 31 31		1,0	13 20 18 19	13 18 18 17	II I II IA	12	60 24 24 12 120	45 15 15 10 85	3,7 0,9 0,7 0,5 5,8 8,2	TW-0,71
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	34,44 34,44 34,44 34,44 34,44		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 35,24 = 35,24 Obr. ew. SMARKÓW (0022) = 35,24 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,24 Powiat wołowski (22) = 35,24 Woj. dolnośląskie (02)											10470	115.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PIERUSZA (0016) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórz Warzęgowskie														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 10, GI. OGw, gz/gil/gpyi, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, gwz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb 90l, Gb, Wz 50l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 90%, 1-w cz. SW gnia 0,35 ha, Info: T22:28	140 LP-DB 40	KDO DRZEW	8 DB 2 OL	145 110		0,4	72 45	30 24	II II	2 2	231 30 ---	170 20 ---	1,1 0,2 ---	AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 10, GI. OGw, gz/gil/gpyi, P. ziel, R. kuk.spe, mio.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czur, Js, Gb, Db, Ol, Ol.s 50l, podsz.: lsz, czm, gb na 100%	60 DB (niezg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	50 50		0,9	28 26	27 25	I I	3 3	229 98 ---	275 115 ---	6,4 2,6 ---	TP-1,19
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 13 NE, GI. OGw, gz/gil/gpyi, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, gwz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Db, Czur 80l, Db, Gb 45l, podsz.: gb, lsz na 90%, Info: T22:28	140 LP-DB (zg) 40	KDO DRZEW	DB	145		0,5	58	29	III	2	256	650	4,6 1,8	AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 8, GI. OGw, gz/gil/gpyi, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, gwz.spe, mio.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Wz, Gb, Os, lwa 45l, podsz.: lsz, gb, czm, js, śl.t, bez.c na 90%, Info: T22:28	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 JS	45 45 45 45		0,9	20 23 23 24	21 22 21 22	I I II I	12	120 48 48 24 ---	270 110 110 55 ---	10,6 2,9 2,8 1,6 ---	TP-2,26
																240	545	17,9 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 7, GI. OGw, gz/gil/gpyi, SP. 9170(), P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Tp, Db, Gb, Js 55l, podsz.: lsz, gb, czm na 80%, Info: T22:28	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 BRZ	55 55 55		0,5	30 35 26	25 25 22	I I I	3 3 3	173 49 25 ---	335 95 50 ---	6,0 1,9 0,9 ---	TP-1,93
g	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg 11, GI. RDbr, pg/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, gwz.spe, mio.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, kru, gb na 90%, Info: T22:28	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 DB	95 95 130		0,6	38 37 58	27 26 28	II II III	12	225 28 28 ---	1195 150 150 ---	17,8 2,2 1,4 ---	TP-5,31
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 6, GI. OGw, gz/gil/gpyi, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, Brz, Db 95l, Os 55l, Czr, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, gb, czm na 60%	80 DB (niezg) 30	DRZEW	OL	95		0,6	31	25	II	3	277	255	2,6 2,8	IVD-30%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, ps/pl//gl, SP. 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, gwz.spe, mio.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 95l, Gb, Db, Czr, Os 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 90%, Info: T22:28	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	130 95		0,7	52 42	29 28	II I	2 3	323 70 ---	995 215 ---	8,3 3,0 ---	







Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
h				0,35	Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ OL	90			45	23		3		10		
i	6,51				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 6, GI. OGw, gp/izł/ic, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, mio.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk, Js, Lp 100l, Js 70l, Gb, Js, Lp, Db, Św 60l, Gb, Ol, Js, Db 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru, gb, czm na 90%, Info: T22:28</b>	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB	130 170 100	0,6		51 75 36	29 29 27	II III II	2 2 3		239 70 30 ---	1555 455 195 ---	12,9 2,7 2,7 ---	
j	1,74				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 7, GI. OGw, gp/izł/ic, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Db, Js, Lp 45l, podsz.: kru, lsz, der.b na 90%</b>	80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 OL.S 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45	0,9		21 20 19 19	22 22 21 19	II II I I	13		132 62 57 30 ---	230 110 100 50 ---	6,0 2,8 2,6 2,9 ---	TP-1,74 14,3 8,2
k				0,20	Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL LSZ	70			30	22		3		5		
l				0,16	Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie <b>RP. BAGNO (N)</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	0,84				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 10, GI. OGw, pli/gp, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 85l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, bez.c, św, kru na 90%, 1-w cz. S luka 0,17 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	85 85		0,6	36 34	25 28	II II	3 3	259 29 ---	220 25 ---	2,5 0,5 ---	
n	0,67				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 15 SW, GI. RDbr, pg, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 90l, Ol, Js 70l, podsz.: lsz, kru, der.b na 60%, Info: T22:28	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,6	40	27	II	22	245	165	2,7 4,0	TP-0,67
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: LINIE														
~f			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: LINIE														
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 27,51 = 27,51 Obr. ew. WARZĘGOWO (0029) = 27,51 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,51 Powiat wołowski (22) = 27,51 Woj. dolnośląskie (02)											6890 (15)	111,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. WARZĘGOWO (0029) Leśnictwo - Głębowice (09) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	2,78				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórz Warzęgowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 77I, Db, Brz, Czm.p 40I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	77 77 77		0,7	39 37 33	27 25 24	IA I II	3 3 3	243 31 31	675 85 85	11,5 0,9 1,8	TP-2,78
b	2,81				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórz Warzęgowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 10, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz 30I, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 DB.C 1 MD	30 30 30 30 30		1,0	17 14 14 17 19	16 14 14 17 19	IA I I I I	12 3 3 3 3	94 16 16 16 16	265 45 45 45 45	16,3 9,6 3,4 3,4 2,6	TW-2,81
c		0,93			Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórz Warzęgowskie <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 9, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrz, śl.t na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 130I.	BK-SO	PRZES	SO DB	130 65			49 24	27 17		2 4	25 20 ---	45		AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
d	1,41				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórz Warzęgowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 16 S, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 100I, Os, Czr 60I, Gb, Czr, Db 50I, Czm.p 40I, podsz.: czm, brz, db, jrz, kru na 60%, 1-w cz. E gnia 0,34 ha 2-w cz. W gnia 0,42 ha	100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 DB 3 BRZ	100 100 100 60		0,4	35 37 37 26	24 28 24 23	II II III I	3 3 3 3	49 49 16 49 ---	70 70 25 70 ---	0,9 1,0 0,4 1,2 ---	AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
																163	235	3,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
f	0,89				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 S, GI. RDw, ps//gz, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Os, Brz 47l, podsz.: brz, db, jr, kru na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,37 ha So,Bk 20l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 37		0,7	25 18	22 18	IA IA	13	156 67 ---	140 60 ---	4,4 2,6 ---	TP-0,89 CP-0,37
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db 62l, Os, Db 40l, podsz.: czm, bez.c na 100%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	25	IA	3	348	370	8,2 7,7	TP-1,06
h	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 13 S, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Czr, Ak, Os, Brz, Md, Kl 46l, podsz.: czm.p, ak, gfg, bez.c, śl.t na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Ak 80l. Db 115l. Ak 46l. 2-w cz. W luka 0,12 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46		1,0	22 19	22 20	IA I	12	315 25 ---	2020 160 ---	65,3 6,1 ---	TP-6,41
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps/pl//gp, P. ścio, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Md, Św, Db, Ak 60l, Czr, Db, Ak 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, bez.c, śl.t na 90%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 95		0,7	31 39	26 24	IA II	23	173 102 ---	180 105 ---	4,1 1,4 ---	TP-1,03
j	0,63				Obr. ew. PIERUSZA (0016) Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg 17 NW, GI. BRK, gp//gz, P. zad, R. kuk.spe, jeź.spe, kłs.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Czr 90l, Czr, Db, Js 40l, podsz.: czm, gfg, bez.c, śl.t, der.b na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 2 DB	90 90 140		0,7	44 45 70	26 24 25	II III III	23	146 49 49 ---	90 30 30 ---	0,8 0,3 0,2 ---	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k	2,41				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 14 W, GI. RDBr, pg/ps/pl, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 115l, Brz, Js, Ol, Czr 70l, Czr, Db, Js 40l, podsz.: czm, śl.t, głg, bez.c, der.b na 80%, 1-w cz. S luka 0,11 ha, Info: T22:28	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	115 140 60		0,6	45 70 20	23 24 18	III IV III	3 3 4	159 45 23 ---	385 110 55 ---	4,6 1,0 2,0 ---	
l	1,71				Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg 13 NW, GI. BRk, gp/gz, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db, Kl, Bk 70l, Kl 50l, podsz.: czm, śl.t, głg, bez.c, der.b na 80%, 1-w cz. W luka 0,30 ha, Info: T22:29	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 1 OL.S 1 BRZ 1 OL	50 50 50 50 50		0,7	25 23 23 24 26	24 21 22 23 23	I I II I II	22	100 47 25 22 22 ---	170 80 45 40 40 ---	4,3 2,7 1,0 0,9 0,8 ---	
~a			0,05		Obr. ew. WARZĘGOWO (0029) RP: DROGI L														
~b			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020079 Wzgórza Warzęgowskie RP: DROGI L														
	21,14 4,75 16,39 21,14 21,14 21,14	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 22,13 = 4,75 Obr. ew. PIERUSZA (0016) = 17,38 Obr. ew. WARZĘGOWO (0029) = 22,13 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,13 Powiat wołowski (22) = 22,13 Woj. dolnośląskie (02)												5680	163.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GRÓDEK (0005) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> OGw, pl/gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Czr.p, Db, Ol, Brz, Jw 60l, Db 43l, Db.c, Gb 40l, podsz.: bez.c, jrz, kru, der.b na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 DB	105 105 210		0,9	46 35 95	29 24 30	II II III	22	259 108 65 ---	335 140 85 ---	4,2 1,3 0,4 ---	
b	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDbr, pg/gp//gz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Gb 105l, Gb, Św, Db, Ol, Czar, Md 60l, Czar 35l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, der.b na 70%, 1-w cz. E gnia 0,31 ha 2-w cz. C gnia 0,31 ha	140 BK-DB (cz zg) 40	KDO DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	170 105 105		0,6	82 46 27	28 27 24	III II II	2 2 3	179 90 30 ---	390 195 65 ---	2,3 2,5 0,4 ---	AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
c	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, So 105l, Czar, Db, So, Św, Os, Gb, Czm 60l, Czar, Db.c, Db 35l, podsz.: gb, der.b, lsz, bez.c na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.C 1 OL 1 BRZ	105 105 105 80		1,1	44 48 42 35	29 31 26 26	II I II I	22	271 163 54 54 ---	995 600 200 200 ---	12,5 7,1 1,9 1,8 ---	
d	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 210l, Md, Brz, Św, Kl.p, Gb 100l, Św, Db, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. S gnia 0,32 ha 2-w cz. C gnia 0,26 ha 3-w cz. W gnia 0,27 ha	140 BK-DB (cz zg) 40	KDO DRZEW	6 DB 4 DB	145 100		0,7	58 40	32 29	II II	2 2	231 154 ---	810 540 ---	5,3 7,4 ---	AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
							PODR	DB.C	25		0,2		7		22				
							PODR	GB	13		0,3		3		22				
																385	1350	12,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 7, GI. OGw, gl//gi, SP. 9170( ), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 329l, Db 149l, Czr, Js, Dg, Brz, Św 104l, Czr, Gb, Brz, Ol, Js 60l, Js, Gb, Db 44l, podsz.: gb, bez.c, jrz, glg na 60%, 1-w cz. W d luka 0,36 ha Db,Ol,Lp 14l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db, (pom. przyr.), Info: T23:72	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 GB	104 104 104			0,8	45 46 36	29 31 21	II II IV	22	233 67 33 ---	815 235 115 ---	10,4 2,1 2,0 ---	CP-0,36
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pg/ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, podsz.: der.b, kru, os, bez.c na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 1 BRZ 1 DB 1 DB	75 55 55 55 105			0,7	35 31 27 23 48	24 25 23 18 24	II I I II III	3 3 3 4 3	106 61 24 10 47 ---	70 40 15 5 30 ---	0,7 0,8 0,3 0,2 0,4 ---	2,4 3,7
h			0,53		RP: SKŁAD DR, T. 14 SW															
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 20 SW, GI. RDw, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Czr, Md, Brz, Jw 45l, podsz.: ak, śl.t, bez.c na 60%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	45 45			0,8	19 21	17 17	II I	22	147 37 ---	180 45 ---	4,7 1,6 ---	6,3 5,2
j			0,05		RP: L ENERG, T. 22 SW		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T CZR AK				0,5								
k	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 24 SW, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Os 45l, podsz.: kru, os, śl.t na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	45 45			0,6	19 18	17 17	I II	22	149 16 ---	65 5 ---	2,3 0,2 ---	2,5 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
I	0,09				Obr. ew. PROSZKOWA (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 8, GI. OGw, gp/gz, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 330l, Brz, Db, Ol, Wb, Kl 60l, podsz.: ak, lsz, śl.t, der.b na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 AK	150 105 85		0,8	75 38 36	24 23 26	IV III I	3 3 3	214 61 30	20 5 5	0,2 0,1 ---	
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg 6, GI. Pog, gl/gz, porol, SP. 9170( ), P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 330l, Ol, Brz 105l, Brz, Db, Os, Czr 55l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, der.b na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 OL	160 105 55		0,8	87 45 23	27 26 18	III II IV	2 2 4	216 173 16	145 115 10	0,9 1,5 0,2 ---	
n				0,72	RP. R (R IVA), S. Lśw ( )	BK-DB													AGROT-0,72 ODN-POR-0,72
o				0,72	RP. R (R IVB), S. Lśw ( )	BK-DB													AGROT-0,72 ODN-POR-0,72
p				0,35	RP. R (R V), S. Lśw ( )	BK-DB													AGROT-0,35 ODN-POR-0,35
r				0,18	RP. R (R VI), S. Lśw ( )	BK-DB													AGROT-0,18 ODN-POR-0,18
s				0,13	RP. PS (Ps VI), S. Lśw ( )	BK-DB													AGROT-0,13 ODN-POR-0,13
~a			0,14		Obr. ew. GRÓDEK (0005) RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
	17,21 0,76 16,45 17,21 17,21 17,21		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	= 20,04 = 2,86 Obr. ew. PROSZKOWA (0018) = 17,18 Obr. ew. GRÓDEK (0005) = 20,04 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,04 Powiat wołowski (22) = 20,04 Woj. dolnośląskie (02)											6475	75.7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. GÓROWO (0007) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> OGam, gp/ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, nwł.spe, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Wb, Lp 26l, podsz.: bez.c, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So 110l. 2-w cz. NW bagno 0,08 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW OL	26			1,1	17	19	I	22	290	885	44,8 14,6	TW-3,06
							PRZES					40	24		3		25		
								110				42	20		3		13		
								110				72	24		3		11		
								150				28	22		3		3		
								50									---		
																	52		
b	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Ol, Lp, Kl, Brz, So, Czar 26l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, Isz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 35l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB	26			0,9	10	12	I	12	85	265	27,8 8,9	TW-3,13
c	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Bk, Brz, Dg 26l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	26	4 MD	26	0,9	16	15	I	22	82	305	22,0	TW-3,71
								26	3 SO	26		11	13	IA	36	135	10,8		
								26	2 GB	26		9	14	I	14	50	5,4		
								26	1 ŚW	26		10	11	I	5	20	3,3		
																---	---		
																137	510	41,5 11,2	
									PRZES			44	23		3		14		
								90	SO	40		24	21		4		3		
								40	OS	50		24	19		4		2		
								50	BRZ								---		
																	---		
																	19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 4, GI. OGAm, gp/ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Św, OI 27l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz na 80%	60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 SO	40 40 40		0,7	25 21 25	23 22 22	I I IA	23	124 67 22 ---	105 60 20 ---	3,6 1,8 0,7 ---	TP-0,86
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Gr, Os, Db 28l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz na 30%	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	28 35		0,8	14 18	15 20	I I	13	112 48 ---	85 35 ---	5,5 1,4 ---	TW-0,76
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db,So,Św 145l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 BK 1 ŚW 1 GB	30 30 30 30 30		0,9	19 15 8 12 10	17 15 12 14 13	I IA I I I	12	77 59 5 14 14 ---	275 210 20 50 50 ---	16,0 13,1 3,8 6,2 3,8 ---	TW-3,59
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. Gt, tp/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Md, Db 110l, Os 80l, Brz, Św, So, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha OI 26l. 2-w cz. E gnia 0,31 ha 3-w cz. SW gnia 0,31 ha	80 SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	80 80 80		0,6	36 35 44	26 27 27	II I I	3 3 3	136 112 30 ---	280 230 60 ---	3,5 2,1 1,1 ---	AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
																278	570	6,7 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz, Os 65l, Db, Os, Db.c 40l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	26	IA	22	397	280	5,8 8,3	TP-0,70
j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db 80l, Brz, Db, Db.c 40l, podszyt.: czm.p, jrz, kru, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	40 35	28 26	IA I	3 3	343 38 --- 381	790 90 --- 880	12,8 0,8 --- 13,6 5,9	TP-2,31
k	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Os 62l, Db, Brz 40l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, lp na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	62 62 62		0,7	32 26 30	26 23 25	IA I I	22	165 55 55 --- 275	670 225 225 --- 1120	14,8 5,7 3,5 --- 24,0 5,9	TP-4,05
l	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Św, Md 55l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55		1,1	32 28 23	26 25 22	IA I I	22	332 41 41 --- 414	1470 180 180 --- 1830	37,8 3,5 5,4 --- 46,7 10,5	TP-4,43
m	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 51l, mjs Md, Db, Os 51l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	51 51		1,0	26 23	25 23	IA I	22	311 78 --- 389	1260 315 --- 1575	35,6 14,1 --- 49,7 12,3	TP-4,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,34				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, T. niz fal 17 E, GI. AUI, pl, P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 70l, Db, Czc 40l, podsz.: czm, lsz, lp, bez.c na 70%</b>	140 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 DB 3 SO	130 110		0,8	55 43	27 24	III II	3 3	232 99 ---	80 35 ---	0,7 0,4 ---	CP-1,09
o	1,09			<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Czc 30l, Md, Ol 19l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So,Db 110l.</b>		90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 LP	19 19 19 30		0,7	7 14	8 6 6 13	I I I I	12	15 5 ---	15 5 ---	2,4 1,2 ---	
~a			0,06	<b>RP: DROGI L</b>			PRZES	SO DB DB	110 110 50				38 53 17	25 28 16		3 3 4	74 59 4 ---	4,1 3,8	
	34,15 34,15 34,15 34,15 34,15		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 34,21 = 34,21 Obr. ew. GÓROWO (0007) = 34,21 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 34,21 Powiat trzebnicki (20) = 34,21 Woj. dolnośląskie (02)											9300	321,7		
251 a	2,75				<b>Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. GÓROWO (0007) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)</b>	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80		1,1	33 42	28 30	IA IA	12	414 51 ---	1140 140 ---	26,3 2,3 ---	TP-2,75
				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 6, GI. Pw, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 80l, Md, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 80%</b>												465 1280	28,6 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 b	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz, Db, Md 80l, So, Brz 60l, Db.c, Db, Św, Czm, Gb, Ol 45l, podsz.: kru, czm, jrj, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Brz,So 60l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 45l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80		1,1	38	29	IA	2	530	2575	41,7 8,6	TP-4,86
c	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, 1- w cz. NE kępa 0,24 ha So 120l. Db,Ol,Brz 70l. Św 45l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	4 5 19 19		1,0				I II II II	11		0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,60 CP-0,69	
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Czm, Brz, Kl, Gb 26l, podsz.: czm, kru, jrj, bez.c na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 BK	26 26 26 26 26		1,0	10 13 9 8 7	12 14 11 10 10	IA I I II I	12	49 27 20 13 8 117	85 45 35 20 15 200	6,7 3,3 6,1 3,0 1,1 --- 20,2 11,9	TW-1,70	
							PRZES SO DB OL BRZ ŚW	120 70 70 70 45				38 29 30 30 18	28 22 24 26 17	3 3 3 3 4		10 10 2 1 5 --- 28			
							PRZES DB SO	80 120				31 45	23 26	3 3		35 15 --- 50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7, GI. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol.s, Os 57l, Ol 100l, Św, Ol 30l, podszt.: lsz, kru, św, bez.c na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 SO 2 ŚW		57 57 57		1,0	29 30 26	25 25 22	I IA I	3 3 3	303 92 73 ---	350 105 85 ---	5,9 2,6 3,1 ---	
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 10, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, So, Św, Db, Os, Bk, Kl, Gb 39l, Ol.s 25l, podszt.: jrz, kru, św, lsz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 MD 3 OL		39 39 39		1,1	21 25 24	21 23 22	I I I	12 12 12	110 102 91 ---	405 375 335 ---	13,2 14,8 10,1 ---	TW-3,67
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 6, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szch, R. nwł.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Md 35l, podszt.: kru, św, brz, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		35 35		1,1	21 20 20	20 20 I	II I I	12 12 12	195 67 ---	285 100 ---	10,3 3,7 ---	
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 4, GI. Mt, ms/tp/pl, SP. 9170(), P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 330l, Db 125l, Brz 85l, Ol.s, Brz 55l, podszt.: lsz, kru, czm.p, os na 90%	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 DB 2 OL 2 OS		85 85 55 55		0,8	40 36 26 27	26 26 23 23	II II II II	3 3 3 3	128 84 73 67 ---	190 125 110 100 ---	2,2 2,2 2,1 1,9 ---	
j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 8, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 21l, podszt.: lsz, kru, czm, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL DB DB		21 100 100 160		1,3	13 40 42 70	14 26 25 27	II 3 3 3	12 3 3 3	198 ---	475 35 25 25 ---	31,3 13,1 ---	TW-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 k	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 9, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 150l, Św, Gb, Db, Md 100l, So, Gb 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, db, lp na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		100		0,6	41	28	I	3	273	530	6,9 3,5 3,7 2,4 ---	III AU-95%-1,95 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37 CW-0,58
I	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, ol, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So, Św, So.c 105l. Db 150l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB	4 4 5 6		1,0			IA I II II	11			0,4 ---	CW-0,96
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. GÓROWO (0007) = 25,11 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 25,11 Powiat trzebnicki (20) = 25,11 Woj. dolnośląskie (02)											8032	207.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. GÓROWO (0007) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Czr.p 40l, podsz.: jrz, kru, św, os na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB 2 BRZ 1 OS	91 91 91 60 60		0,8	36 36 30 28 32	26 26 24 24 24	II I II I II	3 3 3 3 3	92 60 55 49 27 ---	70 45 40 35 20 ---	0,4 0,6 0,7 0,6 0,3 ---		
b	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Czr, Os 28l, podsz.: czm, jrz, kru, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 BK	28 28 28 28		1,0	12 11 10 10	13 12 12 11	IA I II I	12 3 3 3	63 34 39 23 ---	170 90 105 65 ---	12,0 13,6 11,6 3,4 ---		TW-2,72
c	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 3, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 85l, So, Brz 60l, Czr, Db 40l, podsz.: czm, kru, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	140 140 65		0,8	52 57 26	28 28 22	II III II	3 3 3	183 112 26 ---	120 75 15 ---	0,9 0,6 0,4 ---		
d	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Os 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p, os, brz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	60 60		1,1	28 27	26 24	I I	3 3	244 116 ---	590 280 ---	9,8 7,4 ---		TP-2,42
																360	870	17,2 7,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Św, Czr.p, Md 57l, Św, Db, Db.c 40l, podsz.: czm, kru, jr, jrz, św, brz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	57 57 57		1,1	29 26 29	25 24 25	IA I I	12	312 72 33 ---	1275 295 135 ---	31,3 8,3 2,5 ---	TP-4,08
g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 4, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz 50l, podsz.: bk, czm, kru, jr, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db,Bk 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db 6l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB 2 BK	95 6 szt 6 szt		0,6 0,4	37 28	28 I 22	I 2	269	595	8,2 3,7	IIIAU-95%-2,21 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-0,90	
h	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Cis, Brz, Św 11l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,13 ha So 110l. 2-w cz. NW kępą 0,10 ha So 110l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	11 11 21 21		1,0	4 6 5 6	IA I II III	12		27,8 5,9 0,5 ---	CP-5,12		
i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mał.wśś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Ak 85l, Db, Brz, Ak 40l, podsz.: kru, czm.p, ak, db, lp, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85		1,0	38 37	27 24	I II 3	3 3	341 66 ---	510 100 ---	8,1 1,8 ---	
j	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pl///ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	35	26	IA	12	383	65	1,2 7,1	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,08		RP: LINIE														
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 20,48 = 20,48 Obr. ew. GÓROWO (0007) = 20,48 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 20,48 Powiat trzebnicki (20) = 20,48 Woj. dolnośląskie (02)											4798	157.9		
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIKORZYCE (0009) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Os 36l, pods.: czm.p, kru, brz, db na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 110		1,2	18 60	18 21	IA 3	12 3	327	300 12	13,6 14,9	TW-0,91
b			0,13		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 c	0,34					90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,2	18	18	IA	12	327	110	5,1 15,0	TW-0,34
d				0,04	RP. T PRZEM (Ba )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,3								
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 36l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 80		1,2	18	18	IA	12	327	145 5	6,6 15,0	TW-0,44
g	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Czir 60l, Db, Db.c 40l, So, Db 80l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So,Db 80l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Db 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,1	30	25	IA	12	459	3670	84,8 10,6	TP-8,00
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 85l, Os, Brz 60l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, św na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	44	27	I	3	358	240	3,8 5,7	
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 50l, podsz.: czm, jrż, św, kru na 40%, 1-w cz. SE luka 0,21 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		1,0	28 24	23 22	IA I	12	343 46 --- 389	540 75 --- 615	15,7 3,4 --- 19,1 12,1	TP-1,58 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 j	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 12l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Brz,Db 75l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 BK 5 DB	12 12		0,3		4 4	I I	11			1,7 --- 1,7 0,5	ODN-ZŁ OŻ-2,23 CP-0,95
k	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 N, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Ak 90l, So 75l, Db, Brz, Św, Lp 50l, podszyt.: kru, ak, db, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So,Md,Brz 36l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 60l. So 75l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	50 50		1,1	25 26	22 22	IA I	12	393 29 --- 422	2565 190 --- 2755	74,5 4,3 --- 78,8 12,1	TP-6,53
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 35l, So, Db, Os 32l, podszyt.: kru, brz, czm, so na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	32		1,1	18	19	I	12	208	145	6,0 8,7	TW-0,69
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Os 28l, podszyt.: czm, brz, so na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	28 28		1,4	17 14	18 14	I I	12	186 34 --- 220	245 45 --- 290	12,3 4,0 --- 16,3 12,3	TW-1,33
n	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 13 N, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, podszyt.: kru, czm.p, brz, jr, db na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	75 75 130		0,8	36 30 57	27 27 27	IA I III	2 3 3	208 90 77 --- 375	85 40 30 --- 155	1,5 0,4 0,3 --- 2,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 o	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 75l, Db, Brz 60l, Db, Lp 40l, podsz.: czm, db, jrz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 35l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75		1,0	35 39	26 28	IA IA	12	328 91 ---	625 175 ---	14,5 3,1 ---	TP-1,91
p	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Św 46l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	46 46		1,1	23 23	22 22	IA I	12	358 33 ---	1985 185 ---	64,3 4,7 ---	TP-5,55
r	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 80l, Ak, Db, Brz 50l, podsz.: kru, ak, jrz, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	80 80		0,8	38 41	25 25	I II	3 3	192 118 ---	150 95 ---	2,6 0,8 ---	
s	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Ol 80l, Db, Os, Brz 55l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	38	27	I	3	400	70	1,2 7,1	
t			0,09		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,6								
w	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. ziel, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 80l, Db.c, Db, Brz, Bk 55l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	37	27	I	3	351	55	0,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 x y z ax bx cx ~a ~b ~c				0,03	RP. T PRZEM (Ba )  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 3, GI. RDw, pg//gz, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, D. podsz.: so, czm.p, kru na 30%	DB-SO	ZAKRZEW (w cz. C)  PRZES	CZM.P  SO OS				0,1  15 16						3 1 ---	4 4	
		0,20			RP: L ENERG, T. 4	DB-SO	ZAKRZEW (w cz. C)  PRZES	CZM.P  SO			0,5	15	13		4			3		
			0,04		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag 3, GI. RDw, pg//gz, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, D. podsz.: so, kru na 10%	DB-SO	PRZES	SO	25			15	13		4			3		
		0,10			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag 4, GI. RDw, pg//gz, P. zad, R. trawy	DB-SO														
			0,01		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pg//gz, P. ziel, R. trawy, ncp.spe	DB-SO	PRZES	SO	25			14	13		4			2		
			0,19																	
			0,14		RP: DROGI L															
			0,13		RP: DROGI L															
			0,11		RP: DROGI L															
	32,66	0,50	0,64	0,07	= 33,87															
	32,66	0,50	0,64	0,07	= 33,87 Obr. ew. MIKORZYCE (0009)															
	32,66	0,50	0,64	0,07	= 33,87 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)															
	32,66	0,50	0,64	0,07	= 33,87 Powiat wołowski (22)															
	32,66	0,50	0,64	0,07	= 33,87 Woj. dolnośląskie (02)															
																11866		330.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, gi/ic, P. szch, R. mal.wiś, nwi.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Os 40l, podsz.: kru, bez.c, czm, lsz na 70%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	40 40		1,1	23 19	23 19	I I	13	206 51 ---	235 60 ---	7,3 2,7 ---	TP-1,13
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 6, GI. OGw, ic, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 65l, mjs Db 330l, Db 170l, Czir, Db, Dg, Gb 65l, Ol.s, Gb, Czir 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jrj na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 33l. 2-w cz. S bagno 0,20 ha 3-w cz. NW luka 0,11 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65		0,8	27 26 25	26 25 23	I I II	3 3 3	325 44 30 ---	870 120 80 ---	11,5 1,7 2,6 ---	AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Ol 51l, podsz.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol,Św,Brz 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	28	25	IA	22	339	365	10,3 9,6	TP-1,07
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, gi/ic, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ol 109l, Gb 70l, Db, Św 50l, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, czm, gb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 6 DB 4 GB	164 23 23		0,6 0,2	95	29 3 5	III	2 22	348	605	3,7 2,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, gi/ic, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Os, Db, Ol, Św 100l, So, Św, Os, Js, Gb 70l, Js, Gb, Db, Brz 40l, podszyt.: kru, św, db, czm na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Ol 100l.	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB	70 70 70			0,9	34 35 34	26 26 25	I I I	3 3 2	189 152 38 ---	440 355 90 ---	5,4 4,0 1,9 ---	IVD-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, gi/ic, porol, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Św 120l, Brz, Ol, Św 100l, Św, Db 40l, podszyt.: kru, św, czm, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	120			1,0	48	28	II	3	528	380	3,7 5,1	
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 4, GI. OGw, gz//gi, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Dg, So 115l, Ol, Św, Db, Os 40l, podszyt.: kru, lsz, bez.c, jrj na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db 11l.	80 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 2 OL	85 85 115 115 55			0,5	36 35 52 42 28	26 26 29 28 24	II I II III II	3 3 2 3 3	101 20 50 20 45 ---	160 30 80 30 70 ---	1,9 0,3 0,9 0,4 1,4 ---	IIIB-40%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CW-0,49
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. OGw, gz//gi, porol, P. szch, R. jeż.spe, lcz.gór, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 70l, Os, Brz, Db.c 50l, podszyt.: bez.c, kru, gfg na 20%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,14 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	50 50			0,5	23 24	23 23	I I	12	138 15 ---	110 10 ---	3,6 0,5 ---	TP-0,78 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19
j				1,00	RP. STAW R-R (Wsr-R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB	180				110	27		2		50		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 k		1,13			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> OGw, ic, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: wb, brz na 40%	DB	PRZES	DB OS OL	160 35 45				83 20 30	24 14 15	3 4 3		22 1 1 ---			
l	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> OGw, ic, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Os, Św, Db, Czir 60l, Gb, Św, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 GB	60 60 60		0,8	32 32 22	25 26 17	I I III	3 3 4	146 116 30 ---	300 240 60 ---	4,6 4,0 2,2 ---		
m	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> OGw, gi/ic, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os, Js, Wz, Jw 33l, podsz.: lsz, kru, jr, śl.t na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 ŚW	33 33 33 33		0,9	14 16 10 14	16 17 13 16	I I I I	12	73 43 15 15 ---	230 135 50 50 ---	14,7 5,5 6,5 4,7 ---		TW-3,17
n	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> OGw, gi/ic, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So, Md, Dg, Tp 100l, Ol, Js, Db, Tp, Gb, Brz 60l, Db, Gb, Js, Św 40l, podsz.: gb, czm.p, lsz, kru na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 GB 2 DB	100 100 100 160		0,9	46 44 33 95	29 30 22 31	II I III II	22	277 32 28 83 ---	1485 170 150 445 ---	20,4 1,1 2,4 2,6 ---		
o	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//gz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md 65l, Św, Db, Gb 40l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru, jr na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	36	28	IA	3	397	625	13,1 8,3		TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 p	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 10%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 ŚW	12 szt 12 szt 12 szt 12 szt		1,0		3 2 4 2	II II III II	11			2,0 0,2 --- 2,2 1,9	CP-1,17
r	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 21I, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	21 szt 21 szt 21 szt 21 szt		1,0	10 7 7 8	9 8 8 10	IA II I II	12	55 5 5 5 ---	55 5 5 5 ---	7,2 1,7 1,8 0,3 ---	TW-0,96
s	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150I, Brz 100I, Db, Czr, Brz, So 60I, Db, Brz, Wz, Os 40I, podsz.: kru, czm.p, Isz, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So,Md 49I. 2-w cz. NW gnia 0,54 ha 3-w cz. E gnia 1,11 ha 4-w cz. SE gnia cz 0,46 ha 5-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Dg,Św 100I.	140 DB-SO (cz zg) 40	KDO DRZEW	8 DB 2 DB	130 100		0,6	56 43	30 27	II II	3 3	275 59 ---	2025 435 ---	16,8 5,9 ---	AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11
							NAL	DB	3		0,1				22	334 2460	22,7 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 t	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 12, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps//gz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, szł.lep, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Brz, Czr, Ak 23l, podsz.: lsz, ak, brz, os na 50%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Brz,Czr 55l. 2-w cz. W bagno 0,20 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 JD 1 KL	23 23 23 23 23		0,9	8 7 7 5 9	10 9 7 5 11	I I I I I	12	11 5 5 5 ---	30 15 15 1,1 1,6 ---	4,7 3,8 3,2 1,1 1,6 ---	TW-2,88
w	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 10, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak, Os 62l, podsz.: czm, ak, jr, bez.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26 26 26 24	25 23 16 18	IA	22	386 295 3 6 ---	295 15 3 6 53	6,5 8,6	TP-0,76
x			0,06		<b>RP:</b> TURYST, T. 3		ZADRZEW	BRZ	28			16	14	4		3			
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
	37,34	1,13	0,78	1,00	= 40,25												11039	202,4	
	37,34	1,13	0,78	1,00	= 40,25 Obr. ew. PROSZKOWA (0018)												[3]		
	37,34	1,13	0,78	1,00	= 40,25 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)												(50)		
	37,34	1,13	0,78	1,00	= 40,25 Powiat wołowski (22)														
	37,34	1,13	0,78	1,00	= 40,25 Woj. dolnośląskie (02)														
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 5, GI. RDbr, pg//gz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, So 110l, Brz 80l, Św, Db, Brz, Db.c, Lp, So, Gb 45l, podszt.: kru, lsz, czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Bk,Db,Jd 22l.	90 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 110		0,6	40 35	26 25	I II	3 3	191 48	280 70	4,8 0,4	IIIAU-95%-1,47 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,54
																239	350	5,2 3,5	
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg 6, GI. RDbr, pg//gz, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 65l, podszt.: lsz, kru, św, lp na 50%	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	120		0,9	44	29	II	2	470	1095	10,7 4,6	
																		4,3 0,9	
																		1,6 1,0	
																		7,8 3,3	
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz wzg 10, GI. Mn, pyg/ms//tp, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Gb, Św 43l, podszt.: lsz, jrj, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Db,Brz,OI,Gb 60l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 MD	43 43 43		0,8	26 25 25	24 23 22	I I I	22	170 56 56	245 80 80	6,4 2,3 2,8	TP-1,44
																		8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d		1,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmf.spe, D. pods.: kru, jrj, lsz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz,So 60l. 2-w cz. E kępa 0,47 ha So,Md,Db,Św,Bk 18l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 90l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha So 90l.	BK-SO	PRZES	SO BRZ	90 60			42 25	27 22		3 3		20 10 ---		AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
f				0,42	RP. STAW R-PS (Wsr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OS OL BRZ	60 60 60			32 26 26	22 20 20		3 3 3		6 3 1 ---		
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz wzg 8, GI. Mn, pli/ms//tp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 60l, Brz 40l, pods.: jrj, kru, lsz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	60 60 60		1,2	32 27 35	24 24 26	II I IA	3 3 3	276 92 92 ---	255 85 85 ---	4,4 1,4 2,0 ---	
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Db 40l, pods.: lsz, kru, jrj na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60		0,9	33 38 30	26 28 26	IA I I	22	252 78 32 ---	240 75 30 ---	5,6 1,6 0,5 ---	TP-0,96
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmf.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Md 75l, Db 50l, pods.: jrj, kru, czm.p, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	75 75 75		0,9	37 33 35	28 26 26	IA I I	3 3 3	278 82 46 ---	940 275 155 ---	16,5 5,4 1,7 ---	TP-3,38
																406	1370	23,6 7,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 j	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Db.c, Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	28	26	IA	22	421	1860	43,0 9,7	TP-4,42
k	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 52l, Św, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	25	24	IA	22	382	2210	61,1 10,6	TP-5,79
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Bk 35l, podsz.: kru, czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz,Os 60l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,Brz 110l. Db 150l. 3-w cz. W bagno 0,14 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	35 35 35 35		0,8	22 17 18 13	20 19 18 16	I I IA I	12	55 50 41 28 ---	55 50 40 30 ---	2,5 1,9 1,9 2,4 ---	TPW-0,99
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 6, GI. Pw, ps//gp///pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Czr, Db 65l, Czr, Os, Db 51l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 51 51		0,8	33 26 25	27 23 23	IA IA I	3 3 3	246 59 25 ---	305 75 30 ---	6,3 2,1 0,7 ---	TP-1,23
n	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SW, GI. RDbr, pg//gp, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Md, Os 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	30	25	IA	22	412	360	8,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: ROWY														
	23,80	1,22	0,63	0,42	= 26,07												9286 (10)	204,8	
	23,80	1,22	0,63	0,42	= 26,07 Obr. ew. PROSZKOWA (0018)														
	23,80	1,22	0,63	0,42	= 26,07 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	23,80	1,22	0,63	0,42	= 26,07 Powiat wołowski (22)														
	23,80	1,22	0,63	0,42	= 26,07 Woj. dolnośląskie (02)														
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. GÓROWO (0007) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Św 130l, Brz, Db, Św, Jw, Ol 80l, Db, Św 60l, Os, Db, Db.c, Św, Ol 40l, podszyt.: kru, jr, św, db, brz na 80%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		0,7	38	28	IA	3	343	1315	21,3 5,6	IIIA-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. Pbr, gp/pg//gpi, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Św 140l, Brz, Ol, Db 105l, Db, Brz, Gb, Św 45l, podszyt.: czm.p, kru, św na 30%	90 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	105 105		0,4	42 41	29 30	I II	2 2	126 84 ---	350 235 ---	4,2 2,9 ---	IIIBU-90%-2,79 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,86
							PODR	5 DB 5 BK	18 18		0,3		6 7		12			7,1 2,5	
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 7, GI. Mt, ms/tp//pl, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Db.c 28l, podszyt.: brz, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 BRZ	28 28 28		0,9	16 12 13	18 13 15	I I I	22	105 41 32 ---	110 45 35 ---	5,0 6,3 1,7 ---	TW-1,04
																178	190	13,0 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Mt, ms/tp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, nwł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Tp, So 43l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	43 43			1,0	19 18	20 19	II I	22	278 31 ---	185 20 ---	5,1 0,6 ---		
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, Db 85l, Db, Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db, Lp 60l. 2-w cz. C d luka 0,32 ha Bk 15l., <b>Info:</b> T23:83	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 55			0,3	43 38 19	30 29 16	IA I III	3 3 4	120 20 10 ---	210 35 15 ---	3,1 0,6 0,8 ---	IB-90%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 CP-0,32	
g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.spe, nwł.pos, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 100l. Db 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	2 2	2 szt 2 szt		1,0	48 39 16	31 28 16	IA II	11	---	24 12 3 ---	39	2,6	PIEL-1,31
h	3,50				Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św 68l, Db, Św 40l, podsz.: kru, czm, jrz, św na 80%, <b>Info:</b> T23:83	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 DB	68 68 68			0,8	35 30 27	27 26 24	IA I I	3 3 3	128 96 96 ---	450 335 335 ---	8,9 4,4 7,5 ---	TP-3,50	
i	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 7, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Md, Brz, Św, Db 62l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 50%, <b>Info:</b> T23:83	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	62			1,0	30	27	IA	3	437	1505	33,4 9,7	TP-3,44	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 j	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz, So 90l, Db, Św 65l, Św, Db, Js 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	170 90		0,8	87 39	29 29	III II	2 2	258 171 ---	220 145 ---	1,3 2,6 ---	
k	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> OGw, pl/pg//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> ostoja, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Db, Ol, Md 50l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%, <b>Info:</b> T23:83	90 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50		0,9	26 22	25 23	IA I	22	222 95 ---	295 125 ---	8,5 2,8 ---	TP-1,32
l	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> Mt, ms/tp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 330l, Ol, Brz 80l, Db.c, Brz, Db 65l, Js, Ol 40l, podsz.: kru, św, ol na 50%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Ol 40l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 40l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	65 80		1,1	28 42	26 29	I IA	3 3	531 59 ---	1860 205 ---	24,6 3,3 ---	
m	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 50l, mjs Db, Jw, Brz, Md 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha, <b>Info:</b> T23:83	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	24	IA	22	386	1405	40,8 11,2	TP-3,64
n	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> Mt, ms/tp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Db, Brz 80l, Brz, Ol, Js 45l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	34	26	II	3	394	470	5,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 o	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db 80l, Brz, Św 65l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, <b>Info:</b> T23:83	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 SO	63 63 65		0,9	29 36 38	26 29 27	I I IA	12	211 70 70 ---	215 70 70 ---	5,3 1,4 1,5 ---	TP-1,02
p	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> ostoja, mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Św 120l. Db 70l., <b>Info:</b> T23:83	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 3 DB	12 szt 12 szt 12 szt 27 szt	12 szt 12 szt 12 szt 27 szt	1,0		3 5 2 7	IA I I III	22	---	---	8,1 5,1 0,6 0,7 ---	CP-2,23
r	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> Mt, ms/tp//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Św, Brz, Db 80l, Js, Ol 45l, podsz.: kru, ol, czm.p, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	80 80		0,6	32 36	26 27	II I	3 3	261 29 ---	200 20 ---	2,5 0,2 ---	
s	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śml.spe, nar.spe, <b>C.</b> ostoja, drz szt, <b>Info:</b> T23:83	120 DB-SO (niezg)	DRZEW	BK	3		1,0			II	13				PIEL-0,59
~a			0,07		Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. GÓROWO (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
~d			0,15		Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: ROWY														
	33,44 22,06 22,06 22,06 11,38 11,38 11,38 33,44		0,66 0,32 0,32 0,32 0,34 0,34 0,34 0,66		= 34,10 = 22,38 Obr. ew. PROSZKOWA (0018) = 22,38 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,38 Powiat wołowski (22) = 11,72 Obr. ew. GÓROWO (0007) = 11,72 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 11,72 Powiat trzebnicki (20) = 34,10 Woj. dolnośląskie (02)												10683	220.9	
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. GÓROWO (0007) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pg/pl//gp, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Czr, Db, Kl 25l, podszyt.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 SO 2 ŚW	25 25 25			1,0	14 11 10	15 12 11	I IA I	12	76 25 25 ---	420 140 140 ---	32,5 12,2 27,8 ---	TW-5,54
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, podszyt.: kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db, So 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB SO DB SO	25 60 60 90 90		1,4	10 20 30 37 33	12 14 22 20 23	IA IA I	12	218 35 5 25 10 ---	560 75 5 25 10 ---	49,5 19,2 5 5 10 ---	75 75	TW-2,58
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Db, Św 45l, podszyt.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75		1,0	36	28	IA	2	460	450	7,9 8,1	TP-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl/pg, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db 45l, Brz 40l, pods.: czm.p, kru, św, jr, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db 6l. 2-w cz. E od gnia 0,43 ha Db 6l. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Db, Bk 6l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO	90			0,5	38	29	IA	3	257	755	10,5 3,6	IIIAU-95%-2,93 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67 CW-1,26
f	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 3, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 25l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Brz, So 70l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 DB 3 BRZ 1 SO  BRZ SO	25 25 25  70 70			1,0	8 14 10	18 15 12	I I IA	12	58 32 13 --- 103	475 260 105 --- 840	54,8 14,9 9,4 --- 79,1 9,7	TW-8,18
g	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 31l, pods.: jr, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Db 130l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 BRZ  DB DG	31 31 31 31  130 130			1,2	13 11 17 14	14 13 17 15	I II I I	22	60 43 37 22 --- 162	305 215 185 110 --- 815	34,8 18,6 10,3 4,9 --- 68,6 13,6	TW-5,05
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 3, GI. Pbr, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Czr, Gr 40l, pods.: czm.p, kru, jr, św, brz na 80%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80			1,0	37 37 36	27 27 26	I I II	2 3 3	317 40 37 --- 394	965 120 115 --- 1200	16,7 1,1 2,2 --- 20,0 6,6	IIIA-40%-3,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
257 i	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 3, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 6l, podsz.: czm.p, brz na 10%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	6 6			1,0			II II	11				CW-0,77	
j	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 25l, podsz.: św, brz, śl.t na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	30			1,4	13	14	I	12	184	260	32,4 22,8	TW-1,42	
k	11,37				Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.c, Jw, Os 32l, podsz.: czm, brz, kru, śl.t na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Db,Brz 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	32 32 32 32			1,1	16 11 18 10	16 12 18 12	IA II I I	12	114 31 25 12 ---	1295 350 285 135 ---	71,6 28,3 14,9 21,1 ---	TW-11,37	
							PRZES	DB DB SO BRZ DB	300 110 60 60 60				160 42 28 28 26	28 23 22 23 20	3 3 3 3 3		30 10 25 1 1 ---	67			
l	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, brz, db, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So,Św,Db 130l. Db 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 3 DB	12 12 12 12 30			1,0		4 6 3 6 7	IA I I II III	11		8	25	8,1 6,8 0,8 0,9 3,6 ---	CP-2,99
							PRZES	SO DB ŚW DB	130 130 130 60				37 47 36 26	26 26 26 20	3 3 3 3		60 45 1 3 ---	109		20,2 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag 6, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Św, Js 105l, Db, Ol, Św, Gb 40l, podsz.: ol, kru, lsz, jrz, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL	65 65 65 65 105		0,6	30 30 30 29 40	21 24 23 23 24	III I II II II	3 3 3 3 3	79 40 40 27 33 ---	100 50 50 35 45 ---	1,7 1,1 1,7 0,9 0,4 ---	5,8 4,5
~a			0,10		Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. GÓROWO (0007) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,15		Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: ROWY														
	46,15 15,65 15,65 15,65 30,50 30,50 30,50 46,15		0,52 0,35 0,35 0,35 0,17 0,17 0,17 0,52		= 46,67 = 16,00 Obr. ew. PROSZKOWA (0018) = 16,00 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 16,00 Powiat wołowski (22) = 30,67 Obr. ew. GÓROWO (0007) = 30,67 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 30,67 Powiat trzebnicki (20) = 46,67 Woj. dolnośląskie (02)											8270	502,4		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 13l, podsz.: brz, kru, czm.p, db, śl.t na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Db,So 85l. Db,So 60l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP	13 13			0,3		4 4	I I	12			1,4 --- 1,4 1,0	AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,44
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Md, Brz 50l, podsz.: kru, jr, os, db, śl.t na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	50 50			1,0	21 21	21 20	I I	12	226 104 ---	355 165 ---	12,0 7,5 ---	TP-1,57
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Lp, Brz 65l, podsz.: kru, jr, św, db na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	65 65			1,1	30 26	25 24	IA I	2 3	336 121 ---	1310 470 ---	27,4 11,2 ---	TP-3,90
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg 120l, Md, Bk, Dg 85l, Db, Św 35l, So, Db, Brz 50l, podsz.: kru, św, db, jr, na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db,Brz 50l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	85 85 85 120 60			1,0	36 37 35 52 28	26 28 27 28 22	II I I II II	12	114 108 85 44 36 ---	325 305 240 125 100 ---	5,8 4,9 1,9 1,2 3,0 ---	TP-2,84
							PODR ŚW	28			0,4		7		23	387 1095	16,8 5,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 f	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pg//ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 17l, Jw 9l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Dg 101l, Db 70l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Dg,So,Db 116l. Db 70l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 DB 1 DB	9 szt 9 szt 9 22 szt 22 szt 28 szt		1,0		3 4 4 6 6 7	I I I III III III	12				3,6 0,9 0,9 --- 5,4 0,6	CP-8,60
g	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 55l, podsz.: jrz, kru, brz, czm, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Md,Db 65l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,1	27	25	IA	12	434	2290	59,0 11,2	TP-5,28	
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 6, GI. MŁw, mł/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 89l, Db, So, Św 59l, Db, So 77l, Ol, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jw, św, ol na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db,So 77l. 2-w cz. C bagno 0,40 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 OL 1 SO	89 170 59 99		0,7	40 65 28 50	27 26 24 29	I IV II I	3 3 3 3	184 81 55 43 ---	285 125 85 65 ---	2,7 0,9 1,5 0,9 ---	6,0 3,9	
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pg//ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 65l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		1,1	30 26	27 25	IA I	2 3	360 99 ---	960 265 ---	20,1 6,3 ---	TP-2,67	
							PODR	5 BK 5 ŚW	29 29		0,3	7 5		23		459 1225		26,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pg//ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db, Os, Md 45l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	45 45		1,1	23 17	23 16	IA I	11	303 57 ---	655 125 ---	21,8 6,8 ---	TP-2,16
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 30,54 = 30,54 Obr. ew. PROSZKOWA (0018) = 30,54 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,54 Powiat wołowski (22) = 30,54 Woj. dolnośląskie (02)												8409	201,7	
259 a	3,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB.C 2 ŚW	32 32 32 32		1,0	16 18 15 14	16 18 16 14	IA I I I	22	61 56 36 32 ---	195 180 115 105 ---	10,8 9,4 7,8 11,0 ---	TW-3,21
							PRZES	DG DB	115 115			65 40	30 25	2 3		185 10 10 ---	595 10 10 ---	39,0 12,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 33l, podsz.: brz, kru, so na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BK	33 33 33 33		1,1	16 18 14 10	16 18 14 11	IA I I I	22	110 51 44 14 ---	130 60 50 15 ---	6,9 3,0 5,2 2,3 ---	TW-1,19
c	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. Pbr, gp/pg/gz, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Św 120l, Gb, Db 70l, So, Db 55l, podsz.: kru, gb, św na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,9	45	29	II	2	495	2820	27,6 4,8	
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pg//ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 60l, mjs Dg, Db 115l, Brz 80l, Bk, Gb 60l, IIP mjs Gb, Św 40l, podsz.: gb, św, db na 60%, 1- w cz. S od gnia 0,35 ha Db 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db 12l. 3-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 12l. 4- w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 12l.	90 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 5 DB 5 BK	115 40 12 12		0,6 0,3 0,4	40 15	29 15	I II	2 23 12	282 44	930 145	9,8 3,0 7,8 2,4	IIIAU-95%-3,30 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-1,37
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pg//ps//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Md, Św 50l, podsz.: św, czm, os, brz, kru na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	50 50		1,1	26 29	24 26	IA I	12	390 44 ---	390 45 ---	11,3 1,0 ---	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 g	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Db,So 130l. Db 65l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So,Św 130l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 LP 1 BRZ	13 13 13 13			0,3		4 4 4 5	II II II III	12			0,8 0,2 1,0 0,3	AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-0,95
h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,So,Db,Md 36l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55			1,1	27 25	25 25	IA I	12	384 38 422	410 40 450	10,6 0,8 11,4 10,7	TP-1,07
i	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> MŁw, ml/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, tł.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 130l, Św, So, Os 65l, Ol, Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	80 65 65			1,0	37 30 29	27 25 26	I II I	3 3 3	263 191 31 485	400 290 45 735	4,2 4,4 0,7 9,3 6,1	
j	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 55l, podsz.: św, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 12l. 2-w cz. SW od gnia 0,34 ha Bk 12l. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Db 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	110 110			0,6	43 44	28 28	I III	2 2	258 25 283	855 85 940	9,6 1,0 10,6 3,2 7,6 4,3 11,9 3,6	IIIAU-95%-3,32 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-1,03
							IIP	7 DB 3 ŚW	55 55			0,3	23 23	21 22	I I	22	77 33 110	255 110 365	7,6 4,3 11,9 3,6	
							PODR	7 DB 3 BK	12 12			0,3	3 4		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 k	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Św, Brz 75l, Db, Brz, Md, Lp 58l, podsz.: kru, jrz, św, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 SO	75 75 58		1,0	30 30 26	25 26 25	II I IA	12	163 125 83 ---	375 290 190 ---	8,1 5,4 4,6 ---	TP-2,31
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: ROWY														
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. PROSZKOWA (0018) = 26,36 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,36 Powiat wołowski (22) = 26,36 Woj. dolnośląskie (02)											8614	176,2		
260 a	0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	115		0,9	43	29	II	2	481	455	4,9 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 b	19,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Wz, Jw, Db.c, Gb 33l, podsz.: brz, kru na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	33 33 33 33 33 33		1,1	16 14 18 16 15 10	16 14 18 17 15 12	IA I I I I I	12	90 47 23 19 19 11 ---	1750 915 445 370 370 215 ---	91,9 58,0 22,5 15,0 36,9 29,1 ---	253,4 13,0	TW-19,45
c	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> Pbr, gp/pg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nwl.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Brz 27l, podsz.: brz, kru na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	27 27 27 27		0,9	9 14 10 8	10 14 10 9	II I I II	12	35 13 8 4 ---	75 25 15 10 ---	8,8 1,8 2,7 1,1 ---	14,4 6,9	TW-2,08
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) = 22,96 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,96 Powiat wołowski (22) = 22,96 Woj. dolnośląskie (02)												4683	272,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 48l, mjs Św, Kl 48l, So, Dg, Db, Brz 80l, podsz.: czm.p, św, jrz, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Dg,Db,Brz 80l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	48 48			0,9	25 18	22 18	IA II	11	227 56 ---	255 65 ---	7,8 2,6 ---	TP-1,13
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Jw 55l, mjs Db, Os, Św, Ak 55l, Db 20l, podsz.: czm.p, jw, jrz, db, ak na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	55 55			0,7	28 30	24 25	IA I	22	267 30 ---	630 70 ---	16,2 1,7 ---	TP-2,36
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 2l, Jw, Lp, Jrz 12l, podsz.: ak, jw na 50%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Dg 106l. Db,Jw 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	2 12 12			1,0			IA II II	11			0,6 ---	PIEL-3,25 CP-1,39
							PRZES DG DB JW	106 90 90				65 40 39	30 22 18		2 3 3	60 13 3 ---	76	0,1	
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd BK, Md 26l, mjs Db, Św, Jw 26l, podsz.: czm.p, jw, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO.C 1 BRZ	26 26 26	szt szt szt		1,3	10 11 11	13 9 13	IA II I	12	97 48 17 ---	75 35 15 ---	5,9 4,0 0,7 ---	TW-0,75
							PRZES DB	105				35	19		3		3	10,6 14,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 f	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 33l, mjs Db, Brz, Db.c, Ak, Jw 33l, podsz.: db.c, db, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33		0,9	19 22	17 17	IA I	12	193 22 ---	870 100 ---	45,8 5,0 ---	TW-4,52
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB SO	130 80			38 29	23 18	3 3		5 2 ---	7	50,8 11,2	
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 13,97 = 13,97 Obr. ew. PROSZKOWA (0018) = 13,97 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 13,97 Powiat wołowski (22) = 13,97 Woj. dolnośląskie (02)												2201	90,3	
262 a	20,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	33 33 33		1,2	18 13 18	16 14 16	IA I II	11	205 35 19 ---	4250 725 395 ---	222,9 46,0 21,3 ---	TW-20,72
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB	110			35 23	23	3		259 5370	17	290,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g			0,13 0,13 0,11 0,22 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. PROSZKOWA (0018) = 21,64 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,64 Powiat wołowski (22) = 21,64 Woj. dolnośląskie (02)												5387	290.2	
263 a ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	31,94		0,28 0,11 0,10 0,08 0,07 0,07 0,05 0,29		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c, Św 32l, mjs Ak, Kl, Bk, Jw, Gb 32l, podsz.: db.c, ak, brz na 20% 100 DRZEW BK-SO (zg)	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	32 32 32 32			1,1	19 16 22 25	18 17 18 19	IA I I I	12	136 45 23 23 ---	4345 1435 735 735 ---	239,8 96,4 38,6 31,0 ---	405,8 12,7	TW-31,94



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~j			0,22		RP: LINIE														
	31,94 31,94 31,94 31,94 31,94		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 33,21 = 33,21 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) = 33,21 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,21 Powiat wołowski (22) = 33,21 Woj. dolnośląskie (02)												7250	405.8	
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	21,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs BK 33l, podsz.: ak, brz, czm.p, db.c na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	33 33 33 33		0,9	18 19 18 13	17 17 16 15	IA I I II	11	113 38 19 19	2430 815 410 410	127,5 41,0 25,9 16,7	TW-21,50
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 50% inne, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Lp 90l, Db, Md, Lp, Gb 70l, IIP mjs Św 30l, podsz.: czm.p, ak, db, gb na 20%	80 BK-SO (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	AK AK	70 30		0,5 0,3	29 17	24 16	I I	3 22	186 52	620 175	7,7 2,3 7,9 2,4	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, So 32l, podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. S luka 0,27 ha	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 MD	32 32		1,0	16 22	13 23	II I	12	61 73 ---	220 265 ---	17,7 13,9 ---	TW-3,61
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 44l, podsz.: ak, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	44 44		0,8	24 26	23 25	IA I	12	253 28 ---	320 35 ---	10,9 1,2 ---	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 32l, mjs Ak, Brz 32l, podsz.: ak, czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 DB	32 32		1,1	24 15	21 13	I II	12	118 51 --- 169	275 120 --- 395	14,4 9,5 --- 23,9 10,3	TW-2,32
g		1,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, D. podsz.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Md 22l.	BK-SO													AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, So 33l, mjs Bk 33l, podsz.: św, czm.p, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 BRZ	33 33 33		1,2	18 11 17	15 11 16	II II I	12	80 64 16 --- 160	115 90 25 --- 230	6,1 6,8 0,9 --- 13,8 9,8	TW-1,41
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: LINIE														
	33,43 33,43 33,43 33,43 33,43	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 36,37 = 36,37 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) = 36,37 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 36,37 Powiat wołowski (22) = 36,37 Woj. dolnośląskie (02)											6345	308.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św, Czir, Ak 26l, podsz.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So 120l. Db 50l. Ak 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 MD 1 DB 1 BK	26 26 26 26			0,9	11 16 7	11 14 8	I I III	12	83 83 8	220 220 20	19,4 15,9 6,8 1,5 ---	TW-2,64
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	75			0,8	35 19	27 14	IA	3	374	690	12,1 6,6	TP-1,84
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, Brz, Ak, Db 55l, podsz.: ak, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So, Św, Brz 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55			0,7	28 13	25 13	IA	12	289	235	6,0 7,4	
d	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ori.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Brz, Db 39l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 MD	39 39 39			1,1	19 13 25	20 13 24	IA II I	22	171 57 57 ---	855 285 285 ---	34,7 24,2 11,2 ---	TP-4,99
																285	1425	70,1 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Ak, Brz, Bk, Db 70l, Ak 40l, podszt.: czm.p, ak na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	27	IA	12	371	1275	24,4 7,1	TP-3,44
g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Ak 65l, Ak 40l, podszt.: ak, czm.p, db, św, bk na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,8	30 29	26 25	IA I	22	337 37 ---	1650 180 ---	34,5 4,3 ---	TP-4,89
h	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Jw 33l, mjs Brz, Ak, Ol 33l, podszt.: czm.p, ak, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 DB 1 DB.C	33 33 33 33		1,3	17 20 16 19	16 19 12 18	IA I II I	12	106 106 27 27 ---	1060 1060 270 270 ---	55,7 53,3 20,4 17,1 ---	TW-10,01
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, blu.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Ak 40l, podszt.: czm.p, ak na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	75		0,7	36	29	I	2	257	585	6,2 2,7	
j				0,25	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL JB CZR	46 70 35			16 40 12	6 10 5	4 3 4			1 1 1 ---	3	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
~d			0,37		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	30,90		0,65	0,25	= 31,80												9191	347,7	
	30,90		0,65	0,25	= 31,80 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021)												(3)		
	30,90		0,65	0,25	= 31,80 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	30,90		0,65	0,25	= 31,80 Powiat wołowski (22)														
	30,90		0,65	0,25	= 31,80 Woj. dolnośląskie (02)														
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 65l, podsz.: kru, jr, lsz, ak na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	27 25	25 24	IA I	22	385 42 ---	770 85 ---	16,1 1,2 ---	TP-2,00
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 13 NE, GI. RDBr, gp, SP. 9170(), P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 330l, Brz 90l, Lp, Db, Wz, Brz 50l, podsz.: lsz, der.b, śl.t, trz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lis.jaj	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	170 120 90		0,8	85 47 38	27 26 23	III III III	3 3 3	258 73 37 ---	175 50 25 ---	1,0 0,5 0,5 ---	
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps//pl//ps, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jd 51l, mjs So, Ak, Bk, Czr, Ol, Js, Gb, Kl, Wz 51l, podsz.: lsz, ak, kru, lp na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 DB.C 1 ŚW	51 51 51 51		0,8	23 28 32 23	22 27 26 23	I I I I	12	98 83 61 10 ---	230 195 145 25 ---	7,5 5,2 4,7 1,0 ---	TP-2,34
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, ps//pl//ps, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Czr, Db.c, Os, So 38l, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 BRZ 1 GB	38 38 38 38		1,0	23 13 19 15	22 14 20 15	I I I II	13	151 28 23 14 ---	455 85 70 40 ---	18,5 7,1 2,3 2,4 ---	TW-3,00
																216	650	30,3 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 f	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 230l, Brz, So 110l, Db, Gb 70l, Jw, Gb, Db, Bk, Jd, Os, Kl, Czr 45l, podsz.: lsz, kru, der.ś, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz 110l.	140 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	6 DB 2 DB 1 DB 1 BK	120 190 90 70		0,8	52 84 35 27	29 30 25 23	II III II II	2 3 3 3	291 96 31 11 ---	2335 770 250 90 ---	22,9 4,1 4,1 2,5 ---	IVD-30%-8,03 AGROT-2,41 ODN-ZŁOZ-2,41	
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 18l, podsz.: brz, śl.t na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BRZ	14 szt 14 18		0,9		6 7 11	I II I	22		10	5	2,1 0,2 0,5 ---	CP-0,61
h				1,28	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO DB AK BRZ OS CZR DB LP	100 100 130 80 60 60 50 50 50			35 36 48 33 28 37 27 18 19	23 24 25 24 23 25 16 16 17		3 3 3 3 3 3 3 4 4	45 15 30 13 5 10 2 5 5 ---	130			
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szch, R. jeź.spe, blu.pos, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 300l, Brz 80l, Kl, Czr 50l, So, Czm 40l, podsz.: lsz, lp, jrz, ak, czr na 80%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,Os,Db 50l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 80		0,9	49 35	28 25	II II	3 3	347 87 ---	830 210 ---	8,1 4,1 ---	TP-2,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 j	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) d3, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> AUi, gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, blu.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ak, Lp 90l, Lp, Brz 50l, podsz.: bez.c, der.ś, lp, ak na 70%, 1-w cz. W luka 0,06 ha	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 DB 1 DB	50 50 50 90		0,7	24 26 21 40	22 18 18 24	I I II II	22	105 63 21 21 ---	85 50 15 15 ---	1,9 1,6 0,6 0,3 ---	TP-0,81
k		0,50			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) d3, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> AUi, gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, blu.pos, mal.wiś, <b>D.</b> podsz.: glg, czr, der.ś na 60%	BK-DB	PRZES	BRZ CZR OS SO	60 40 40 40			35 26 27 28	20 14 17 16	3 3 3 3		8 7 5 5 ---	25		
l	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 17 S, <b>GI.</b> RDb, pg//pl//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 40l, podsz.: ak, os, śl.t, bez.c na 50%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OS 2 BRZ	100 40 40 40		0,5	42 25 18 18	18 15 16 17	IV I III II	22	51 23 23 18 ---	15 5 5 5 ---	0,3 0,3 0,2 0,2 ---	1,0 3,4
m	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg 15 N, <b>GI.</b> Pbr, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Db 80l, Gb, Czar 50l, podsz.: lsz, jr, gb, kru na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	135 110		1,0	56 42	28 26	III III	3 3	313 135 ---	680 295 ---	5,8 3,9 ---	9,7 4,4
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 24,52 = 24,52 Obr. ew. PROSZKOWA (0018) = 24,52 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,52 Powiat wołowski (22) = 24,52 Woj. dolnośląskie (02)											8035 (130)	131,7		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. OGw, pg/ps//gp, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, blu.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 60l, mjs Db, Brz, Św 60l, Db 35l, podszt.: kru, db, jrj, czm.p, gtg na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		60		0,9	30	24	IA	22	364	370	8,5 8,4	TP-1,01
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. OGw, pg/ps//gp, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 80l, Db 40l, podszt.: db, kru, jrj, brz na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		80		0,8	35	26	I	3	333	330	5,7 5,8	TP-0,99
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 19 NE, GI. RDbr, pg//gp, SP. 9170( ), P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Db, Gb 70l, Brz, Db, So.b 50l, podszt.: lsz, kru, bez.c, der.b na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB		130 110		0,9	50 40	29 27	II II	2 2	352 133 --- 485	1095 415 --- 1510	9,1 4,8 --- 13,9 4,5	
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 10l, mjs Md, Db.c 6l, podszt.: jrj, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 99l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ		6 szt 6 szt 6 szt 6 szt		0,9	2	1 1 3	IA II II I	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,09
							PRZES	DB DB	99 50			43 22	25 13		2 4		23 1 --- 24		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 8, GI. OGw, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Czr, Os 37l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	37 37 37 37		0,9	18 14 20 15	17 16 19 17	IA I I I	12	87 65 43 22 ---	335 250 165 85 ---	14,8 13,2 7,1 3,0 ---	TW-3,87
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 11, GI. OGw, pg/ps//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 10l, Md 6l, podsz.: brz, lsz, jr, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępą 0,17 ha Db,So 99l. 2-w cz. E kępą 0,28 ha Db,So 99l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 3 DB	6 szt 6 szt 6 szt 10 szt		0,8		1 1 1 2	IA II II II	22				CW-1,18
h	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So.c, Czr 27l, podsz.: kru, jr, czm.p, lsz, db na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,23 ha So 140l. Db 75l. 2-w cz. W kępą 0,09 ha Db,Md 75l. Db 140l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	27 27 27 27		1,0	13 8 17 7	12 10 15 9	IA II I I	12	91 9 18 5 ---	375 35 75 20 ---	28,0 4,5 5,0 2,5 ---	TW-4,10
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, blu.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db, Md, Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,7	22	20	IA	22	231	145	5,2 8,4	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 j	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 140l, Db, So 45l, podsz.: jrz, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	140 90		0,7	45 32	19 14	IV IV	3 3	88 88 ---	5 5 10	0,1 ---	
k	0,95				Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, blu.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db 60l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 60		0,7	35 30	25 23	I I	3 3	164 109 ---	155 105 ---	2,7 2,5 ---	TP-0,95
l				0,38	Obr. ew. PROSZKOWA (0018) RP. R (R V)														
m				0,13	RP. R (R VI)														
n				0,15	RP. R (R IVB)														
o				0,06	RP. R (R IVA)														
p				0,12	RP. R (R V)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,97 0,95 16,02 16,97 16,97 16,97		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 18,34 = 0,95 Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) = 17,39 Obr. ew. PROSZKOWA (0018) = 18,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,34 Powiat wołowski (22) = 18,34 Woj. dolnośląskie (02)												4171	117.1	
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db.c 75l, Db 50l, pods.: czm.p, kru, jr, śl.t na 50%, 1-w cz. W gnia 0,27 ha 2- w cz. N gnia 0,37 ha 3-w cz. E gnia 0,21 ha	140 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 DB 3 SO	75 75		0,4	33 36	25 26	II I	3 3	98 41 ---	210 85 ---	4,5 1,6 ---	AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 70l, pods.: kru, jr, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	100 100		0,7	38 41	28 29	I II	2 2	242 60 ---	165 40 ---	2,1 0,4 ---	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
c	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jst.kos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Św, Os 32l, pods.: czm.p, bk, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 BK	32 32 32 32		1,3	20 14 14 11	21 17 17 12	I IA I I	12 12 12 12	123 73 24 24 ---	1125 670 220 220 ---	59,2 36,9 9,3 34,0 ---	TW-9,15
d	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Os 33l, pods.: czm.p, brz, os, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	33 33 33		1,2	17 13 18	16 14 17	IA I I	12 12 12	178 51 25 ---	1425 410 200 ---	74,8 25,9 8,1 ---	TW-8,01
							PRZES	DB	110			38	21		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.dar, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db 33l, podsz.: czm.p, brz, os na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	17	17	IA	12	278	120	6,3 14,7	TW-0,43
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. PROSZKOWA (0018) = 20,84 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,84 Powiat wołowski (22) = 20,84 Woj. dolnośląskie (02)											4905	263.1		
269 a	3,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	90 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 MD	95 95		0,5	36 39	28 31	I II	2 2	153 50 --- 203	595 195 --- 790	8,2 2,1 --- 10,3 2,6	IIIAU-95%-3,89 AGROT-2,29 ODN-ZŁ OŻ-2,29 CW-1,60
							PODR	8 DB 2 BK	12 12	szt szt		0,4	3 3		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pg//pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Md 95l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, św, jrz, kru na 50%, 1-w cz. C gnia 0,65 ha 2-w cz. SE gnia 0,55 ha	90 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	95 95			0,7	36 34	28 26	I II	3 3	266 29 --- 295	1090 120 --- 1210	15,0 1,8 --- 16,8 4,1	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
c	12,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg//pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Md 32l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32			1,3	18 19	18 18	IA I	12	263 29 --- 292	3175 350 --- 3525	175,4 14,8 --- 190,2 15,7	TW-12,08
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. PROSZKOWA (0018) = 20,47 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,47 Powiat wołowski (22) = 20,47 Woj. dolnośląskie (02)												5545	217,3		
270 a	14,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85			1,0	38 30	30 IA	3 3	510	7235	108,5 7,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Jw, Ak 33l, podsz.: ak, db, głą na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BK	33 33		1,2	18 10	17 13	IA I	12	228 25 ---	1180 130 ---	61,9 17,6 ---	TW-5,17
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) = 19,94 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,94 Powiat wołowski (22) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)											8548	188		
271 a	3,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		1,0	35	27	I	3	408	1480	23,6 6,5	IIIA-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 46l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	24	21	IA	12	393	1345	43,5 12,7	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 c	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Ak, Db, Os 62l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	30	25	IA	22	412	1850	41,0 9,1	TP-4,49
d	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 20l, podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	20 16 16		0,8	10	10 6 6	IA II II	21	40	115	18,3 0,6 --- 18,9 6,5	CP-2,90
f	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 60l, Brz, Md 45l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,21 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	24	26	IA	12	371	1245	41,5 12,4	TP-3,36 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
g	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nwł.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: brz, głg na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,7	9 11	10 12	IA I	13	56 6 --- 62	30 5 --- 35	4,9 0,2 --- 5,1 9,1	TW-0,56
h				0,27	<b>RP.</b> R (R V)														
i	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 46l, podsz.: czm.p, jr, so na 40%, 1-w cz. W luka 0,20 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	22	20	IA	12	337	655	21,3 10,9	TP-1,95
j				0,25	<b>RP.</b> R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 ~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 21,02 = 21,02 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) = 21,02 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,02 Powiat wołowski (22) = 21,02 Woj. dolnośląskie (02)												6845	194.9	
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PROSZKOWA (0018) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db.c, Os 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	65 65 65		0,8	27 31 30	24 28 26	I IA I	12	197 66 66 ---	945 315 315 ---	22,5 6,6 4,5 ---	TP-4,80
b	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Md, Db.c, Os, Czr 65l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	29 27 29	27 23 26	IA II I	12	177 89 30 ---	1165 585 195 ---	24,4 15,4 2,8 ---	TP-6,57
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Brz 53l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	26	24	IA	12	348	475	12,8 9,4	TP-1,36
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Os 52l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	26	23	IA	12	310	860	23,8 8,6	TP-2,78



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plii///pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Md, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	30	27	IA	12	351	555	12,8 8,1	TP-1,58
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pg/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, Md 9l, Brz 5l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Md 110l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 2 DB 1 BK	5 szt 5 szt 18 szt 18 szt		1,0				IA II II II	11		0,8 --- 0,8 0,2	CW-2,37 CP-1,02	
h	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Md, Db 50l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 44		1,0		23 21 17	22 21 18	IA I I	12	299 37 37 --- 373	2235 275 275 --- 2785	64,8 6,3 15,9 --- 87,0 11,6	TP-7,47
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. sit.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 110l. So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK	6 6 6		1,0			1 1 1	IA II II	11		30 40 --- 70	CW-1,43	
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 94l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 BK	8 szt 8 szt 11 szt		1,0			3 3 2	IA I II	12		0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,22	
							PRZES SO		94			34	27		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 k	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podszyt.: czm.p, św, brz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		1,4	18 18	19 20	IA I	12	175 100 ---	325 185 ---	20,2 8,5 ---	TW-1,87
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: LINIE														
	32,47 32,47 32,47 32,47 32,47		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 33,38 = 33,38 Obr. ew. PROSZKOWA (0018) = 33,38 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,38 Powiat wołowski (22) = 33,38 Woj. dolnośląskie (02)											8845	242.6		
273 a	4,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 31I, podszyt.: czm.p, kru, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	31 31 31 31		1,4	14 17 8 12	16 18 10 13	IA I I II	11	138 46 23 23 ---	610 205 100 100 ---	35,6 11,2 18,3 8,7 ---	TW-4,43
																230	1015	73,8 16,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 95l, Bk, Db, Brz 55l, pods.: czm.p, brz, ak, so na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,28 ha Db,Jw 12l. 2-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db,Jw 12l. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Db,Jw 12l. 4-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db,Jw 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db,Jw 12l. 6-w cz. E od gnia 0,32 ha Db,Jw 12l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB 2 JW	95  12 12	  szt szt	  0,6 0,3	38  3	28  4	I  12	2  12	282  413	1785  1320	24,6 3,9	III AU-95%-6,33 AGROT-4,45 ODN-ZŁOZ-4,45 CP-1,88
c	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Ak, Bk 51l, pods.: czm.p, db, brz, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Ak,Db 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,1	23	22	IA	12	413	1320	37,4 11,7	TP-3,20
d	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 80l, IIP zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz, gb na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 BK 2 ŚW 2 GB	80  45 45 45	  45 45 45	  0,9 0,5	36  17 16 13	29  15 14 12	IA  II II III	2  4 4 4	437  44 15 15 ---	2220  225 75 75 ---	36,0 7,1 15,9 4,8 4,2 ---	TP-5,08
f	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Db 45l, pods.: czm.p, ak, kru, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	45 45 45		1,0	23 19 24	20 18 22	IA I I	12  12	167 84 28 ---	665 335 110 ---	22,1 18,5 3,6 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 65l, pods.: czm.p, brz, ak, jrz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	31	26	IA	32	371	2165	45,4 7,8	TP-5,84
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 21l, pods.: ak, brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 MD	21 21 21 21		1,7	8 7 7 12	9 8 8 12	IA II I I	21	20 20 13 13 ---	25 25 20 20 ---	3,7 9,6 6,5 1,9 ---	TW-1,36
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
~g			0,28		RP: LINIE														
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) = 31,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,34 Powiat wołowski (22) = 31,34 Woj. dolnośląskie (02)											10080	308		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	11,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 65l, Ak, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Ak 65l. So 100l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So,Db 120l. 3-w cz. SE kępa 0,48 ha So,Ak 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	26	IA	22	382	4305	90,2 8,0	TP-11,27
b	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Jw, Gb 40l, podsz.: czm.p, ak, jr, na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	35	28	I	3	428	490	7,9 6,9	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
c	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz 47l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	24	21	IA	12	371	940	29,5 11,7	TP-2,53
~a			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,53 = 15,53 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) = 15,53 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 15,53 Powiat wołowski (22) = 15,53 Woj. dolnośląskie (02)											5735	127,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 N, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt. D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 106l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 MD		3 3 3	szt szt szt	0,7			IA I I	22			0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-1,02 AGROT-0,20 POPR-0,20
b	11,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 47l, mjs Md, Ak, Os 47l, podszyt.: kru, ak, czm.p na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB		47 47 47		0,9	25 16 23	24 20 21	IA I I	12	228 65 33 ---	2580 735 375 ---	81,1 37,7 13,7 ---	TP-11,31
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db,c, Brz, Bk 60l, Św, Db 40l, podszyt.: kru, św, db, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		60 60		0,9	30 27	26 23	IA I I	11	226 151 ---	200 135 ---	4,6 3,6 ---	TP-0,89
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps//gpż//plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Ak, Gb, Bk, Db, Brz 35l, podszyt.: czm, ak na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 MD		35 35 35		0,9	20 15 20	18 17 21	IA I I	12	164 47 23 ---	465 135 65 ---	22,2 11,7 3,0 ---	TW-2,83
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db.c 26l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK		26 26 26 26		0,9	10 9 12 8	12 8 10 8	IA III I I	12	83 33 33 17 ---	80 30 30 15 ---	6,4 10,0 5,6 0,5 ---	TW-0,95
																166	155	22,5 23,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, żar.m, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, podsz.: czm.p, brz, bez.k na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK DB.C DB	8 11 80 60		1,0		3 2 26 20	IA II	11 3 3			8 1 ---	CP-0,64	
h	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> RDw, ps//gpż///plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 13l, Md 17l, Św, Brz 26l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 1 AK 3 SO 1 DB DB BRZ LP ŚW	26 26 17 13 80 80 60 60		0,9		9 12 7 4	8 11 8 4	III II I II	12 12 25 3	33 8 25 ---	150 35 115 ---	48,1 2,0 7,7 0,5 ---	TW-4,56
i	28,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDw, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nwł.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Jw, Ol 2l, mjs Wz 2l, 1-w cz. C kępą 0,27 ha Db 100l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 BK DB	2 2 2 2 100		1,0				IA II I II	11 3		11,8 ---	PIEL-28,49	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
	50,69 50,69 50,69 50,69 50,69		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 50,92 = 50,92 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) = 50,92 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 50,92 Powiat wołowski (22) = 50,92 Woj. dolnośląskie (02)												5213	270.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św, ak na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR DB		90  12		0,7  0,3	38  1	32  IA	2  22	365  1045	14,5 5,1	14,5 5,1	III AU-95%-2,86 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CW-0,84		
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps//gpz//plz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw, Bk 13l, Brz 25l, Św 35l, podsz.: ak, czm.p, brz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 1 ŚW 2 DB 1 AK	13 13 13 25 25	13 13 13 25 25	1,0		7 6 4 11 14	IA II II I I	21     10 5 ---	10 10 15	2,7 0,4 1,1 0,3 ---	2,7 0,4 1,1 0,3 ---	CP-0,98		
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl//gp//pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Db.c 75l, Db 40l, podsz.: ak, kru, czm.p, jrz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ	75 75 75	75 75 75	0,9		31 36 28	24 27 25	II IA I	12   33 ---	199 99 33 ---	280 140 45 ---	6,0 2,4 0,5 ---	6,0 2,4 0,5 ---	TP-1,40
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Brz, Św 60l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO		100		0,9	38	27	I	2	426	415	5,4 5,5	5,4 5,5	
f	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Md, Db 51l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51	51 51		1,1	26 24	24 23	IA I	12  40 ---	367 40 ---	1565 170 ---	44,3 3,8 ---	44,3 3,8 ---	TP-4,27



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Md, Db, Brz 46l, podsz.: ak, czm.p, brz, db, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	26	21	IA	12	300	1100	35,5 9,7	TP-3,66
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz 70l, Św 120l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	31	28	IA	12	477	430	8,2 9,1	TP-0,90
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Db.c, Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	29	26	IA	12	384	445	11,5 9,9	TP-1,16
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 110l. Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	21 21 21		1,0	10 9	11 8	IA II I	31 31	92 23 115	105 25 130	14,5 9,8 24,3 20,9	TW-1,16
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db, Brz, Św 68l, podsz.: św, czm.p, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	68 25		1,0 0,3	32 5	26 5	IA 12	12 12	452	915	18,1 9,0	TP-2,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 l	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Md, Db.c, Ak, Js, Os 68l, Bk 40l, podsz.: ak, db, czm, kru, śl.t na 70%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.), <b>Info:</b> T23:72	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68		0,9	31 29	27 25	IA I	12	305 76 ---	1760 440 ---	34,9 9,8 ---	TP-5,77
m	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 105l, Db, Św, Db.c, Md 75l, podsz.: ak, czm.p, db, bez.c na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	75 75		0,7	35 33	30 27	IA I	3 3	185 123 ---	150 100 ---	2,6 1,1 ---	
n	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 100l, Db, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db 12l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 12l. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 12l. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Db 12l. 5-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	100 12 szt		0,5 0,3	40 2	30 2	I 22	3 22	226 980	12,6 2,9	III AU-95%-4,34 AGROT-3,09 ODN-ZŁOZ-3,09 CW-1,25	
o			0,04		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 7		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5								
p	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Db 85l, Ak, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, ak, db na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	85 85		0,7	38 38	29 28	IA I	3 3	273 68 ---	455 115 ---	6,8 0,9 ---	IB-90%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 r	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, T. niz pag 16 S, GI. AUi, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Js 60l, podsz.: głg, szk, ak, wz, czm.p na 90%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 AK	100 100 60		0,6	28 35 28	23 24 20	III II II	21	123 61 19 ---	50 25 10 ---	0,8 0,3 0,1 ---	
s			0,36		RP: DROGI L, T. 6														
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: DROGI L														
~j			0,23		RP: LINIE														
	32,39 32,39 32,39 32,39 32,39		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 33,87 = 33,87 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) = 33,87 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,87 Powiat wołowski (22) = 33,87 Woj. dolnośląskie (02)											10811	248.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 63l, mjs So 90l, Ak, Brz 63l, podsz.: czm.p, ak, kru, jr, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	63 63			0,9	34 29	26 24	IA I	22	360 40 ---	1320 145 ---	28,7 3,6 ---	TP-3,66	
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Ak, Db, Św 39l, podsz.: czm.p, ak, św, jr, na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	39 39			1,2	20 22	22 23	IA I	22	273 68 ---	750 185 ---	30,5 7,4 ---	TW-2,75	
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.spe, blu.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Ak, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, ak, kl, jw na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 JW 1 MD 1 ŚW 1 BK	35 35 35 35 35			1,0	17 18 20 24 19	18 18 20 18 18	IA I I I I	11	90 36 19 19 19 ---	260 105 55 55 55 ---	12,3 11,3 2,5 4,8 6,0 ---	TW-2,87	
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 115l, Ak, Db 100l, Db 40l, Ak 50l, podsz.: czm.p, jr, db na 70%, 1- w cz. NW od gnia 0,30 ha Db,Bk 11l. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Db,Bk 11l. 3-w cz. NE od gnia 0,43 ha Bk 11l. 4-w cz. W od gnia 0,31 ha Bk 11l. 5-w cz. C od gnia 0,31 ha Db,Bk 11l. 6-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk 11l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	100 11 11			0,6 0,4	42 1 1	30 I 1	I I I	3 21	288 ---	1370 ---	17,6 3,7 ---	IIIAU-95%-4,76 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-1,90

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 70l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, jrz, db na 90%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 85		0,9	35 36	30 25	IA II	2 2	312 110 ---	845 300 ---	16,2 5,3 ---	TP-2,71	
g	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pg/pgk//gp, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db 100l, Ak 50l, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, św na 80%, 1-w cz. NW gnia 0,50 ha 2-w cz. NW gnia 0,32 ha 3-w cz. E gnia 0,50 ha 4-w cz. C gnia 0,50 ha	90 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	100		0,6	43	30	I	3	272	1200	15,5 3,5	AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82	
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Db, Ak, Db.c 75l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	75 95		0,8	36 33	29 28	IA I	2 3	309 77 ---	385 95 ---	6,7 0,6 ---	TP-1,24	
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	8 9		1,0		3 6	IA I	12				1,0 ---	CW-0,47
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 80l, Db 110l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	35	29	IA	2	400	425	6,9 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: ak, czm.p, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 ŚW	19 19 19 19		1,0	12 10 7	7 5 5 6	I II II II	21	25 6 4 ---	40 10 5 55	5,0 1,8 0,2 0,4 ---	CP-1,60
I	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, pl/gp, P. ziel, R. gls.jas, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 100l, Brz, Db, Bk 45l, pods.: ak, czm.p, bez.c, kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	45 45		0,9	24 26	20 22	I IA	12	164 109 ---	160 105 ---	4,3 3,6 ---	TP-0,98
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,98 = 26,98 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) = 26,98 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,98 Powiat wołowski (22) = 26,98 Woj. dolnośląskie (02)											7871	192,2		
278 a	5,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	58 48		0,8	28 24	23 19	IA II	22	195 84 ---	1020 440 ---	24,6 10,5 ---	TP-5,24
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czur, Db, Md, Os 58l, pods.: czm.p, bez.c, ak, db.c na 80%											279	1460	35,1 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz wzg 6, GI. MŁw, ml/gp, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Js 100l, Js, Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, glg na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		100		0,7	38	27	I	3	454	1005	8,5 3,8	
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz wzg 5, GI. MŁw, ml/gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, śl.t, lsz na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES JS	OL JS	20 80		1,0	16 42	18 24	I 3	12	200	300 8	20,9 13,8	TW-1,51
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 62l, Db 130l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, śl.t na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	62		0,8	33	24	IA	3	355	515	11,4 7,9	TP-1,45
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nwł.spe, dzi.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p, ak na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO BRZ	8 9		1,0		2 3	II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,01
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps///pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db, Brz 58l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, ak na 70%, 1-w cz. NW luka 0,22 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	58		0,7	29	25	IA	12	310	325	7,8 7,4	TP-1,05
h		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg 7, GI. OGw, gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeź.spe	DB	PRZES OL.S	OL.S	30			17	14		4		1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 i	25,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Brz 58l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, brz na 80%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha 2-w cz. W kępa 0,28 ha Ak 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		1,0	30 32	26 27	IA I	12	365 40 ---	9400 1030 ---	226,5 23,2 ---	TP-25,76
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Md, Db, Brz 49l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jr, na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,2	26	24	IA	12	427	485	14,5 12,7	TP-1,14
k	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 N, GI. RDw, ps/pg///ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Db 80l, Db 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	80		0,9	38	26	I	3	364	1240	21,3 6,3	IIIA-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
l	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. Pbr, pg/gp/gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 55l, mjs Db 100l, Db 150l, podsz.: czm.p, db, ak, śl.t na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 8l. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Db 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db 8l. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 8l. 5-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 8l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,5	37	27	I	3	223	880	11,3 2,9	IIIAU-95%-3,94 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,44
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, blu.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 48l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	48 30 60		1,1	23 14 28	20 15 22	IA IA II	12	199 100 34 ---	165 85 30 ---	5,1 5,2 0,8 ---	TP-0,84
																333	280	11,1 13,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																						
n	1,31				Obr. ew. STĘSZÓW (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c 46l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	46 150			1,0	26 80	23 23	IA 3	12 3	337 30	440 30	14,3 10,9	TP-1,31		
o	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 19 SW, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Ak, Czr.p 57l, podsz.: lsz, ak, czm.p, śl.t na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	130 100 100			0,9	47 42 32	26 26 23	III II III	3 3 3	235 80 75	345 120 110	3,2 1,5 1,7	---	---	6,4 4,4
p	1,39				Obr. ew. WARZĘGOWO (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 6, GI. MŁw, mł/gp, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, lsz, der.b, czm.p na 40%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	40 40			1,2	23 19	21 16	II II	12 12	194 83 ---	270 115 ---	8,2 6,2 ---	---	---	14,4 10,4
r				1,40	RP. STAW R-R (Wsr-R V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL DB	80 130					33 56	22 23	3 3	5 15 ---	20				
s	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 4, GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. jeż.spe, gwz.gaj, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, czm.p, iwa na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OL	50 50 50			1,0	26 23 27	23 21 25	I I I	13	163 98 65 ---	260 155 105 ---	5,9 5,3 2,2 ---	---	---	13,4 8,4
t	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag 8, GI. MRm, ms/pii, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 80l, OI 50l, podsz.: czm.p, bez.c, der.b na 60%, Info: T22:72	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80			0,8	41	28	I	3	523	600	6,4 5,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
~a			0,22		Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
	54,46 4,13 2,78 47,55 54,46 54,46 54,46	0,33   0,33 0,33 0,33	0,31   0,31 0,31 0,31	1,40 1,40	= 56,50 = 5,53 Obr. ew. WARZĘGOWO (0029) = 2,78 Obr. ew. STĘSZÓW (0024) = 48,19 Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) = 56,50 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 56,50 Powiat wołowski (22) = 56,50 Woj. dolnośląskie (02)											19481 (20)	447.1		
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	21,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Brz 60l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 25l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Św 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,9	29 32	24 26	IA I	12	362 40 ---	7655 845 ---	176,8 18,1 ---	TP-21,14
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz 48l, podsz.: czm.p, ak, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,1	23	23	IA	12	393	810	24,8 12,0	TP-2,06
c	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db, Md, Brz, Db.c 60l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	30	26	IA	22	335	2900	67,0 7,7	TP-8,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13 N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Św, Db, Brz 85l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 AK	85 85			0,8	36 30	26 26	I I	3 3	253 63 ---	510 125 ---	8,2 1,0 ---	IIIA-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 38l, podsz.: ak, czm.p, szk na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 AK 2 SO 1 ŚW	38 38 38 38			1,0	22 28 17 13	21 23 18 14	I I IA I	12	102 76 51 25 ---	95 70 50 25 ---	3,9 2,4 2,0 1,8 ---	TW-0,94
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	21 21			1,8	9 7	9 8	IA I	12	107 27 ---	215 55 ---	28,9 19,7 ---	TW-1,99
h		0,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, ak na 50%	DB-SO	PRZES SO	110				33	24		3		25		AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 37l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,36 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	37			0,8	17	17	IA	12	231	345	15,1 10,1	TW-1,49 AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. Pw, pli/gp/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	27 27 27			0,9	13 7 16	13 8 15	IA II I	12	200 42 23 ---	175 35 20 ---	13,2 1,4 1,4 ---	TW-0,88
							PRZES DB	160				80	25		3		10	16,0 18,2	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279																				
k	2,08				Obr. ew. STĘSZÓW (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, pods.: czm.p na 60%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46			1,2	22	22	IA	22	438	910	29,5 14,2	TP-2,08
l	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	10 6 16			0,8		6 3 9	IA I IA	22	10	5	0,3 0,7 --- 1,0 2,0	CP-0,51
~a			0,21		Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
	41,77 2,59 39,18 41,77 41,77 41,77	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 43,13 = 2,59 Obr. ew. STĘSZÓW (0024) = 40,54 Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) = 43,13 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 43,13 Powiat wołowski (22) = 43,13 Woj. dolnośląskie (02)												14880	416.2		
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	25,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Md, Db, Brz, Ak 58l, pods.: czm.p, brz, ak na 60%, 1-w cz. NW luka 0,27 ha 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 25l. 3-w cz. W kępa 0,30 ha Św 25l. 4-w cz. SW kępa 0,33 ha So 75l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,8	31	26	IA	12	337	8480	204,3 8,1	TP-25,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. ziel, R. gls.jas, ncp.spe, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 55l, Ak, Db.c, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 SO	55 55			1,0	27 29	25 27	I IA	3 3	247 62 ---	650 165 ---	12,7 4,2 ---	TP-2,64
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ak 55l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 CZM.P	20 20 20			0,9	9 9 9	8 9 8	I I III	23	16 12 12 ---	15 10 10 ---	2,6 4,7 0,8 ---	TW-0,86
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Ak, Db 30l, podsz.: brz, jrz na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 ŚW	30 30 25			1,6	14 16 9	16 18 9	IA I I	12	165 83 28 ---	255 130 45 ---	15,7 7,4 8,6 ---	TW-1,54
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 48l, podsz.: czm.p, ak na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 AK	48 48			0,9	23 21	22 20	IA I	12	209 90 ---	170 75 ---	5,2 1,8 ---	TP-0,81
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 65l, Brz 48l, Bk 40l, podsz.: czm, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	48 65			0,9	21 34	21 27	IA IA	12	237 101 ---	240 100 ---	7,3 2,1 ---	TP-1,01
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 ~c ~d ~f			0,01 0,23 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 32,73 = 32,73 Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) = 32,73 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,73 Powiat wołowski (22) = 32,73 Woj. dolnośląskie (02)												10370	277.4		
281 a b c	3,21 1,50 1,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 65l, Md, Brz 43l, podszyt.: brz, kru, ak na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Db,Brz 65l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Św 20l, podszyt.: czm, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 110l. Db 70l. Św 45l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Ak,Czm,p,Św 30l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ak, Db, Brz, Db.c 57l, podszyt.: czm.p, ak na 80%	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 6 SO 2 DB 1 BK 1 LP DB ŚW SO 8 SO 2 MD	43 20 20 20 20 70 45 110 57 57			1,2 1,1 0,9	23 9 8 7 8 24 16 33 28 31	21 10 8 8 8 13 15 24 25 27	IA II II I 4 4 3 IA I	12 33 33 5 5 4 4 3 12 12	382 30 10 5 5 50 1 1 30 32 289 72 361	1225 45 15 10 10 80 1 1 30 32 490 120 610	43,4 13,5 7,1 8,1 15,2 10,1 12,0 2,8 14,8 8,8	TP-3,21 TW-1,50 TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 36l, podsz.: czm.p, jrj, bk na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	36 36 36		1,5	17 12 19	18 13 18	IA II I	12	287 36 36 ---	2230 280 280 ---	102,1 28,9 12,4 ---	143,4 18,5	TW-7,77
f	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 9, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Jw 27l, podsz.: ak, brz, kru, jrj, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	27 27 27		2,0	10 9 11	13 10 12	IA II I	12	225 28 28 ---	720 90 90 ---	54,1 10,8 14,5 ---	79,4 24,8	TW-3,20
g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 26l, Brz 12l, Db 18l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,So 120l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 SO 1 MD 2 DG 1 DB	12 18 18 18 26 26		0,8	7 11 12 18 8	6 8 12 11 16 11	IA II IA II I II	22	5 10 10 20 5 ---	5 10 10 25 5 ---	2,7 0,9 0,7 0,9 0,8 ---	6,0 4,8	CP-1,25
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020) = 19,41 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,41 Powiat wołowski (22) = 19,41 Woj. dolnośląskie (02)											5707	302,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STĘSZÓW (0024) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pg/ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, 1- w cz. W kępa 0,19 ha So 103l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha So 103l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	6 16 16			1,0		2 6 4	IA II II	11				0,8 --- 0,8 0,1	CW-4,35 CP-1,87
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 70l, Db 130l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	70 70			0,8	35 37	24 27	II IA	12	209 86 --- 295	425 175 --- 600	10,1 3,3 --- 13,4 6,6	TP-2,03	
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	67 67			1,0	31 29	27 25	IA I	3 3	346 87 --- 433	665 165 --- 830	13,4 3,8 --- 17,2 9,0	TP-1,92	
d	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 52l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, db na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52			0,9	26 24 25	25 24 22	IA I I	12	273 34 34 --- 341	2165 270 270 --- 2705	59,8 5,7 11,7 --- 77,2 9,7	TP-7,93	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępą 0,08 ha Db,Ak 55l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 3 DB 2 BK		8 8 10 10		1,0		4 4 3 3	IA I II II	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,33
g	11,42				Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, porol, P. zad, R. trawy, nwi.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 2l	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK		2 2 2		1,0			IA II II	11				PIEL-11,42
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal 7, GI. OGw, pli/gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 80l, podsz.: śl.t, czm, gfg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 DB		140 80		0,9	57 34	25 22	III III	3 3	200 133 --- 333	55 35 --- 90	0,4 0,8 --- 1,2 4,3	
~a			0,24		Obr. ew. STĘSZÓW (0024) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL MD	54 36 36			28 26 24	25 23 22		3 3 3		2 1 2 --- 5		DRZEW-100%-0,02
	31,13 11,70 19,43 31,13 31,13 31,13		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,78 = 11,70 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) = 20,08 Obr. ew. STĘSZÓW (0024) = 31,78 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,78 Powiat wołowski (22) = 31,78 Woj. dolnośląskie (02)											4391 [5]	110.3		

Oddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db, Wz 45l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45		1,1	22 19	22 20	IA I	22	294 74 ---	1685 425 ---	56,1 23,4 ---	TP-5,73
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw 36l, podsz.: ak, czm.p, kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36		1,4	18 22	17 19	IA I	12	294 74 ---	755 190 ---	34,4 8,4 ---	TW-2,56
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 12, GI. OGw, gl//płł, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 140l, Db, Kl, Db.c 70l, Gb 50l, podsz.: gb, czm.p, brz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 DB	140 140 110		0,6	52 46 43	30 31 27	II II II	3 3 3	263 33 33 ---	215 25 25 ---	1,5 0,2 0,3 ---	
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 34l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 BK	34 34 34 34 25		0,9	20 14 15 8	19 16 16 9	I I IA III III	22	87 36 17 12 ---	80 35 15 10 ---	3,8 3,1 0,8 0,4 ---	TW-0,92
f	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Ak, Gb, Md 70l, podsz.: czm.p, ak, kru, gb na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,9	31 27	26 24	IA II	12	318 79 ---	2740 680 ---	52,4 16,1 ---	TP-8,61
																397	3420	68,5 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 12, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 46l, podsz.: ak, czm.p, św, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 110l. Db 150l. 2-w cz. SE bagno 0,15 ha	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 AK 1 OL 1 DB	46 46 46 46 46		0,9	23 21 22 17 21	23 21 21 21 20	IA I I II I	12	182 30 30 30 30 ---	255 40 40 40 40 ---	8,2 1,1 1,1 1,1 1,6 ---	TP-1,39
h	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Db, Gb, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,1	26 25	25 IA	12	412	1285	37,3 12,0	TP-3,12	
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 23,66 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,66 Powiat wołowski (22) = 23,66 Woj. dolnośląskie (02)											8600	251,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 10, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Jw, Brz 50l, Św, Brz 90l, Db 150l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,46 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	50 65			1,0	29 30	28 25	IA I	11	345 38 ---	1045 115 ---	30,3 2,7 ---	TP-3,03 AGROT-0,46 ODN-LUK-0,46
b				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. NW) OL	140 55				80 20	24 18		3 4		15 5 ---		
c	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św, Md, Db.c, Os, Gb 57l, Św, Db 40l, podsz.: św, czm.p, kru, brz, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL	57 57 57 57			1,1	30 25 28 29	25 22 24 23	IA I I II	11	242 81 40 40 ---	1375 460 230 230 ---	33,9 13,1 4,2 4,2 ---	TP-5,69
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 210l, So 150l, So, Db 90l, Db.c, Js, Brz, Ol, Św 60l, Jw, Gb 40l, podsz.: lsz, brz, ol, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Ol,Jw,Brz 52l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W cis.pos, <b>Info:</b> T23:78	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 2 JS 1 OL 1 DB	90 90 90 150			0,8	42 44 38 97	32 32 27 30	I I I II	3 3 3 3	290 97 48 48 ---	695 230 115 115 ---	11,1 1,8 1,1 0,7 ---	IIIA-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 40l, podsz.: brz, lsz, kru, św, ol na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	40 40 40		1,2	22 20 14	22 21 18	I II I	12	139 104 64 ---	105 80 50 ---	3,3 2,4 3,3 ---	TP-0,76
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 30l, mjs Os, Js 30l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Js 75l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	30 30 30		1,5	16 13 15	16 13 20	I I I	22	102 60 40 ---	165 95 65 ---	20,5 7,4 3,0 ---	TW-1,62
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw, So,we, Js, Kl 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, So, Db.c 60l, podsz.: brz, czm.p, św, kru na 20%, 1-w cz. W gnia cz 0,38 ha 2-w cz. SE gnia 0,30 ha	90 DB-SO (cz zg) 20	KDO IP	7 SO 2 ŚW 1 DG	110 110 110		0,5	45 48 50	29 30 30	I II II	3 2 2	194 55 27 ---	330 95 45 ---	3,7 1,0 0,3 ---	AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
							IIP	5 JW 1 ŚW 4 JW	60 60 40		0,2	25 23 17	25 22 19	I II I	3 3 4	36 7 15 ---	60 10 25 ---	1,9 0,4 1,9 ---	
																58	95	4,2 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c 26l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	26 26 26 26		1,0	14 9	12 9 6 7	IA I III III	21	120 20	65 10	5,2 1,9 0,1 ---	TW-0,53
j	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw 50l, podszt.: czm.p, kru, jrz, św na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 MD	50 50 50		0,9	25 22 33	23 22 24	IA I I	12	136 102 102 ---	450 340 340 ---	13,1 15,6 9,4 ---	TP-3,31
k	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Os 65l, lwa, Db, Gb 40l, podszt.: czm.p, gb, brz, św, jrz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65		1,0	29 32	21 23	II I	3 3	226 57 283	105 25 130	1,4 0,6 ---	TP-0,46
l				0,19	RP. Ł (Ł IV), S. LMśw ()	DB-SO													AGROT-0,19 ODN-POR-0,19
m				1,57	RP. R (R V), S. LMśw ()	DB-SO													AGROT-1,57 ODN-POR-1,57
n				0,36	RP. R (R IVB), S. LMśw ()	DB-SO													AGROT-0,36 ODN-POR-0,36
o				0,07	RP. R (R IIIB), S. LMśw ()	DB-SO													AGROT-0,07 ODN-POR-0,07
p				0,29	RP. R (R IVA), S. LMśw ()	DB-SO													AGROT-0,29 ODN-POR-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,14 0,12 0,04 0,04 0,04 0,23 0,20	0,02 0,28	RP. R (R V), S. LMśw () RP. R (R VI), S. LMśw () RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	DB-SO DB-SO													AGROT-0,02 ODN-POR-0,02 AGROT-0,28 ODN-POR-0,28
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 23,35 = 23,35 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 23,35 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,35 Powiat wołowski (22) = 23,35 Woj. dolnośląskie (02)												7105 (20)	199.5	
285 a	4,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl//pg, P. szad, R. śmł.pog, orł.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Db.c, Kl 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35	1,1	20 24 19 15	19 21 20 16	IA I I I	22	138 82 28 28 ---	605 360 125 125 ---	28,9 16,5 4,6 10,8 ---	276 1215 60,8 13,9	3	TW-4,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jez.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 44l, podszyt.: czm.p, kru, brz, jw na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	44 44 44 44		1,0	24 18 25 23	22 20 24 21	IA I I I	22	135 101 67 34 ---	455 340 225 115 ---	15,6 19,5 7,5 3,2 ---	TP-3,37
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, mjs Db.c, Brz, Jw 9l, Db, Db.c 22l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Św,Db 121l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	5 9 22		1,0	15 11	2 6 8	IA IA I	12	4 2 ---	10 5 ---	0,6 ---	CP-2,06
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 5, GI. OGw, pg/ps//gp, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kl.p 20l, mjs So 130l, Brz 95l, Db, Gb, Lp, Db.c 50l, Db, Brz 80l, podszyt.: lsz, bez.c, glg, śl.t, db.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.c 21l. 2-w cz. N od gnia 0,05 ha Db 21l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 21l. 4-w cz. SE gnia 0,50 ha 5-w cz. SW gnia 0,09 ha	80 DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 OL 3 DB.C 3 DB	95 95 170		0,5	37 58 85	26 31 28	II I III	3 3 3	91 101 91 ---	175 195 175 ---	1,8 2,7 1,0 ---	AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Jw 27l, podszyt.: czm.p, jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 160l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 2 MD 1 ŚW	27 27 27 27 27		1,0	9 15 7 18 8	10 13 8 15 10	II IA I I I	22	33 42 13 42 17 ---	85 110 35 110 45 ---	10,5 8,3 3,3 7,6 7,2 ---	TW-2,64
							PRZES	SO	160			40	26	3		147	385	36,9 14,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, pods.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 BK	20 20 20 30		1,0	17 7 11	11 4 7 10	IA II I I	21	35 6 5 ---	60 10 10 80	9,4 4,7 1,8 ---	TW-1,71
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Db, Brz 85l, Db 50l, pods.: czm.p, so, db, brz na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,21 ha So,Md,Brz 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	75	1,1	26 26	26 I	I 2	437	1185	22,1 8,2	TP-2,71	
i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 7l, pods.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,32 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 100		1,0	32	2 26	I 3	11 3	29		CW-3,30	
j	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 24l, pods.: czm.p, kru, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,15 ha So 160l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24 24		1,0	13 7 7 15	11 9 10 13 7	IA II II I II	21	33 8 8 15 ---	115 30 30 50 ---	11,0 4,9 4,3 0,9 ---	TW-3,47
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db.c, Gb, Dg 75l, pods.: czm.p, kru, jrj, db, gb na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	75 75 75		0,9	35 30 31	24 20 22	I III II	2 3 2	232 67 33 ---	130 35 20 ---	2,4 0,9 0,2 ---	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 l	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDbr, pg/pl///gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp 60l, podsz.: bez.c, śl.t, der.b, glg na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 LP 3 DB	140 140 140 80		0,8	70 53 58 30	23 20 25 21	IV IV IV III	3 3 3 3	124 25 25 75 ---	45 10 10 30 ---	0,4 0,1 0,1 0,6 ---	1,2 3,2
m	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDbr, pg/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Kl 60l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, js, der.b na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 LP 3 DB	80 80 80 140		0,8	32 29 31 70	21 19 21 22	III III III IV	12	96 48 24 72 ---	25 10 5 20 ---	0,5 0,3 0,2 0,2 ---	1,2 4,8
n	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDbr, pg/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, IIP mjs Kl 70l, podsz.: db, kl, śl.t, glg na 50%	90 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DG	115 115		0,8	43 48	24 27	II III	3 3	289 32 ---	65 5 ---	0,7 0,1 ---	0,8 3,5 0,6 2,6
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: LINIE														
~i			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
	27,00		1,14		= 28,14												5416	216	
	27,00		1,14		= 28,14 Obr. ew. MIŁCZ (0010)														
	27,00		1,14		= 28,14 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	27,00		1,14		= 28,14 Powiat wołowski (22)														
	27,00		1,14		= 28,14 Woj. dolnośląskie (02)														
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 7, GI. OGw, pg/ps//gp, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Wz 105l, podszt.: lsz, czm.p, kru na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 SO 1 OL 1 BK	105 105 105 105 105		0,6	47 41 40 37 43	30 26 28 24 28	II II I II II	3 3 3 3 3	118 60 57 30 29 ---	130 65 65 35 30 ---	1,1 0,8 0,8 0,3 0,5 ---	3,5 3,2
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz wzg 6, GI. OGw, pg/ps//gp, SP. 9170(), P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, mal.wś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 50l, Kl 80l, podszt.: gb, czm.p, lsz, bez.c na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 OL	170 80 80		0,4	85 23 37	27 18 25	III III II	3 4 3	149 29 34 ---	240 45 55 ---	1,4 1,1 0,7 ---	3,2 2,0
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 12l, podszt.: czm.p, jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB	12 12 12 26	szt szt szt szt	1,0		4 3 6 7	II II I III	21		12 50	8,4 4,8 16,0 ---	CP-4,18 7,0
							PRZES	SO DB BK	120 120 60			38 45 22	27 18 18		2 3 4		100 1 1 ---	7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, jr, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 120l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	13 szt 13 szt			0,3		4 5	II II	11			0,2 --- 0,2 0,1	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,56
f	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, sta.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 96l. 2-w cz. NE kępą 0,15 ha So 96l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	3 szt 13 szt 13 szt			1,0		4 3	I II II	11			1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-3,59 CP-1,54
g	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 60l, Bk 47l, podszt.: czm.p, kru, gb, jr, na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db 6l. Bk 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 6l. Bk 5l. 3-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db 6l. Bk 5l. 4-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db 6l. Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 7 DB 3 BK				0,6 0,3	41 28	28 II	2 2	221	1140	10,6 2,1	III AU-90%-5,16 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 PIEL-1,62	
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 75l, Brz, Ol, Md 55l, podszt.: czm.p, kru, jr, lsz, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55			1,0	28 32	25 25	IA I	21	306 76 --- 382	595 145 --- 740	15,3 4,4 --- 19,7 10,2	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 i	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 120l, Db, Brz 80l, Db, Gb, Brz 60l, Bk, Db 47l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrż na 40%, 1-w cz. NW gnia cz 0,45 ha 2-w cz. W gnia 0,45 ha 3-w cz. E gnia 0,26 ha	100 BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 BK	120 60		0,7	42 17	28 18	II II	2 4	191 50 ---	715 185 ---	6,6 6,9 ---	AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
j	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 60l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db 6l. Bk 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db 6l. Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB 3 BK	105 6 szt 5 szt		0,6 0,3	39 29	29 I	2 22	261	500	6,0 3,1	IIIAU-90%-1,91 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-0,54	
k	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 70l, mjs Bk, Brz, Db 70l, Db, Bk 50l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 29		1,0 0,7	29 4	27 IA	21 12	452	1170	22,4 8,6	TP-2,59	
l			0,04		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> 4														
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,16		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
	29,22		1,14		= 30,36												5376	109,6	
	29,22		1,14		= 30,36 Obr. ew. MIŁCZ (0010)														
	29,22		1,14		= 30,36 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	29,22		1,14		= 30,36 Powiat wołowski (22)														
	29,22		1,14		= 30,36 Woj. dolnośląskie (02)														
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GARWÓL (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, podsz.: jrz, kru, czm.p, ak na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 29		1,0 0,7	34 6	28 6	IA I	3 12	464 40	1905 125	33,5 8,2	TP-4,11
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,9	28 29	25 26	IA I	12	362 40	1135 125	26,3 2,7	TP-3,14
c	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 65l, podsz.: ak, kru, jrz, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 30		0,9 0,7	31 6	27 6	IA I	22 12	392 402	3515 1260	73,6 9,2	TP-8,97
d	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 24l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So 140l. 2-w cz. W kępa 0,29 ha So 140l. Bk 60l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	24 24 24 24		0,9	13 8 10 10	15 11 11 11	IA I I I	21	60 45 30 15 ---	395 295 200 100 ---	38,3 38,6 7,4 22,5 ---	TW-6,61
							PRZES	SO SO BK	140 100 60			40 30 26	26 25 19		3 3 3	50 15 20 ---	106,8 16,2		
																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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 f	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDw, pg/pgk//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ak 100l, Kl, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 7l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 7l. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db 7l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		100			0,5	38	29	I	2	243	800	10,3 3,1	IIIAU-90%-3,30 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-2,03 PIEL-1,27
g	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Md, Św 47l, podsz.: czm.p, kru, bk, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		47			1,1	24	21	IA	12	382	1570	49,4 12,0	TP-4,11
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. GARWÓŁ (0003) = 31,06 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,06 Powiat wołowski (22) = 31,06 Woj. dolnośląskie (02)												10125	302.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GARWÓŁ (2003) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. szch, R. ori.pos, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, Ak, Db 60l, podsz.: ak, czm.p, db, jr, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		75		1,0	35	30	IA	3	468	1150	20,2 8,2	TP-2,46
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. szch, R. ori.pos, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Ak, Bk 57l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR BK	SO BK	57 30		1,2 0,3	27 5	26	IA	22 11	483	1065	26,3 11,9	TP-2,21
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 119l, Ak, Brz 99l, Ak, Brz, Db 59l, podsz.: ak, kru, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Db, Gb 6l. 2-w cz. C od gnia 0,57 ha Db, Wz 6l. 3-w cz. W od gnia 0,44 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 DB 1 GB 3 BK	99 6 6 5		0,5 0,4	37	28	I	3 22	221	780	10,2 2,9	IIIAU-95%-3,54 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 PIEL-1,35
d			0,60		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. S)	CZM.P AK			0,2								
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Ak, Db, Brz 37l, podsz.: ak, czm.p, jr, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So, Ak 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO AK	37 37 100 100		1,2	18 20	20 21	IA I	11	297 34 ---	570 65 ---	25,0 2,8 ---	TP-1,92
												36 40	23 24		3 3	10 5 ---	15		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 g	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 110l, Brz, Db, Ak 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz na 60%, 1- w cz. E kępa 0,08 ha Ak 50l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So,OI,Św 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	35	28	IA	22	420	3600	68,8 8,0	TP-8,57
h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Brz 70l, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Ak 95l. 2-w cz. SW luka 0,18 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		70 70		0,9	35 35	29 27	IA I	22	353 39 --- 392	1430 160 --- 1590	27,3 2,0 --- 29,3 7,2	TP-4,05
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Bk, Brz 26l, podsz.: ak, brz, kru, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 123l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		26 26 26		1,7	13 8 11	13 9 12	IA II II	21	147 32 32 --- 211	145 30 30 --- 205	11,7 4,2 2,6 --- 18,5 18,9	TW-0,98
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: ak, czm.p, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 ŚW 1 AK		20 20 20 20		1,0	10 8 9	9 6 8 9	IA II I II	22	50 20 10 --- 80	40 15 10 --- 65	6,3 7,3 0,6 --- 14,2 17,7	TW-0,80
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. gls.jas, ncp.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: ak, czm.p, brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		8 9	szt szt	0,9	3 5	IA I	12				0,9 --- 0,9 1,5	CP-0,60
							PRZES SO		123			38 26		3		40			
							PRZES SO		105			40 22		3		3			
							PRZES DB		130			45 31		3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 I  ~a ~b ~c	0,91				<b>OP:</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	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	9 szt 9 szt 9 szt		1,0		3 2 5	IA II I	12				0,8 --- 0,8 0,9	CW-0,91
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. GARWÓŁ (0003) = 27,13 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,13 Powiat wołowski (22) = 27,13 Woj. dolnośląskie (02)											9151	217			
289 a  b	2,41  9,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GARWÓŁ (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	70/100 BK-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	55		0,7	30	26	IA	3	272	655	16,9 7,0	IIIA-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz pag 5, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, <b>U:</b> 20% inne, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db 90l, Ak, Db, Brz, Os, Św, Bk, Ol 55l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	30	25	IA	12	441	4290	110,4 11,3	TP-9,73	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>T:</b> niz pag 6, <b>GI:</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak 90l, Brz, Db, Ak, Św 55l, Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha 2-w cz. NE kępa 0,55 ha Ak,Db 90l.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 c	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Kl, Ak, Św 26l, podsz.: ak, czm.p, brz, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Ol,Db 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB 1 SO.C 1 BK	26 26 26 26 26		1,0	16 18 8 15 8	14 15 8 14 11	IA I III IA I	11	63 63 42 22 22 ---	110 110 75 40 40 ---	9,0 8,1 23,8 3,2 1,1 ---	TW-1,77
d			0,03		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 7		ZAKRZEW (w cz. S)	AK CZM.P			0,6								
f	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Os, Db, Brz 70l, Os, Db, Ol 40l, podsz.: lsz, db, czm.p, jr, kl na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	140 90		0,7	59 38	26 25	III II	3 3	164 164 ---	105 105 ---	0,8 1,2 ---	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,56 14,56 14,56 14,56 14,56		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. GARWÓŁ (0003) = 14,70 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 14,70 Powiat wołowski (22) = 14,70 Woj. dolnośląskie (02)											5578	174,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STĘSZÓW (0024) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 90l, Db, Db.c 60l, podszyt.: czm.p, kru, jrż na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,36 ha Bk 12l. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Bk 12l. 3- w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 12l. 4-w cz. W od gnia 0,27 ha Bk 12l. 5-w cz. NE kępa 0,20 ha Ak 55l.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO  BK		90  12			0,6  0,3	37  2	29  IA	3  22	302	1275	17,7 4,2	IIIAU-80%-4,22 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CW-1,21	
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz, Ak 54l, podszyt.: czm, ak, db, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		54			1,0	26	23	IA	22	382	740	19,5 10,1	TP-1,94
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. Pw, ps/gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Gb 12l, podszyt.: czm.p, ak, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 126l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 2 BK 1 DB		10 10 20 20			0,8	2 4 6 7	IA I II II	22				0,4 --- 0,4 0,1	CP-4,17
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 33l, podszyt.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. NW remiza 0,16 ha Śl.a 33l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 JW		33 33			1,1	16 14	16 15	IA I	12	219 24 --- 243	425 45 --- 470	22,4 6,4 --- 28,8 14,8	TW-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  ~a	0,58					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, os, brz na 70%  RP: DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	45 45		0,8	23 30	22 25	IA I	12	238 27 ---	140 15 ---	4,6 0,4 ---	TP-0,58
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,03 = 13,03 Obr. ew. STĘSZÓW (0024) = 13,03 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 13,03 Powiat wołowski (22) = 13,03 Woj. dolnośląskie (02)												2702	71.4		
291 a  b  c	1,21  3,80  0,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STĘSZÓW (0024) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 13l, Md 12l, podsz.: czm.p, ak na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl/pg/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 85l, Db 55l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	12 12 12		0,9		6 4 10	IA I I	11		5 5	5,9 0,9 ---	CP-1,21
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	23	22	IA	12	337	1280	42,7 11,2	TP-3,80	
						90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	39	26	I	3	306	210	3,3 4,9	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 43l, podsz.: czm.p, ak, śl.t na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	43 43		1,0	24 23	22 28	IA I	22	288 27 ---	445 40 ---	15,8 1,2 ---	TP-1,55
f	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 135l. Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	29 29 29 29 29		1,0	13 7 9 17	15 10 11 16 7	IA II I I II	21	133 50 25 25 ---	535 200 100 100 ---	35,1 20,1 13,5 6,1 2,3 ---	TW-4,02
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 68l, Ak 45l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	33	26	IA	22	371	1200	23,7 7,3	TP-3,23
h	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 21l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 135l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	21 21 21		1,8	10 8 13	12 9 14	IA I I	22	93 27 13 ---	415 120 60 ---	56,4 44,2 4,1 ---	TW-4,46
							PRZES	SO DB	135 60			40 20	26 15		3 4	40 15 ---	40 15 55	77,1 19,2	
							PRZES	SO DB	135 60			40 26	27 19		3 3	25 5 ---	25 5 30	104,7 23,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 i	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 80l, Db.c 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Db 12l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,32 ha Bk 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db 12l. 5-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 12l. 6-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 12l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		135		0,6	46	28	II	3	252	1230	9,8 2,0	IIIAU-95%-4,89 AGROT-3,37 ODN-ZŁOZ-3,37 CP-1,52
j		0,58			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDw, ps//pti//gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p, bez.c na 40%	DB-SO	PRZES	JW	60			27	21		3		3		AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDw, ps//pti//gz, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, śl.t, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	36		1,5	24	22	I	12	393	395	17,6 17,4	TP-1,01
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. STĘSZÓW (0024) = 25,76 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,76 Powiat wołowski (22) = 25,76 Woj. dolnośląskie (02)											6429	302,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	9,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, pg///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Św, Jw 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	60 60 60		1,0	32 38 26	27 29 23	IA I I	22	341 42 42 ---	3160 390 390 ---	72,9 8,3 10,3 ---	TP-9,26
b	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, pg///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 52l, Db 85l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,06 ha Db 85l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	52 52		0,9	30 26	26 21	IA I I	12	188 188 ---	105 105 ---	2,9 4,6 ---	TP-0,56
c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pg///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 MD	31 31 31		1,2	12 12 19	13 14 18	II I I	12	89 12 12 ---	80 10 10 ---	6,7 1,2 0,6 ---	TW-0,88
d	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, pg//ps///gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, bez.c na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	35 35 35		1,3	23 27 14	18 21 15	IA I I	12	174 87 29 ---	450 225 75 ---	21,5 10,4 8,2 ---	TW-2,59



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pg//ps//gl, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs So 13l, podsz.: czm.p. ak na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 125l. Db 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK		2 szt 13 szt 13 szt		0,9			IA II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-1,16 CP-0,90
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SW, GI. RDw, pg//ps//gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db.c 47l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, bez.c na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 AK 1 DB		47 47 47 47		1,1	27 24 22 21	25 22 21 20	IA I I I	12	202 67 34 34 ---	265 90 45 45 ---	8,4 2,2 1,1 1,7 --- 13,4 10,2	TP-1,32
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pg//ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So,Db 105l. Db 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		4 szt 18 szt 18 szt		1,0		5 6	IA II II	11			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-1,64 CP-0,70
							PRZES	SO DB DB	125 60			38 26	26 20		3 3		25 15 ---	40	
							PRZES	SO DB DB	105 105 60			36 35 26	27 26 19		3 3 3		105 25 5 ---	135	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 i	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 11, <b>GI.</b> RDw, pg//ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jst.kos, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 13l, Db.c, Lp 25l, podsz.: ak, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Db.c 125l. Ak 70l. 2-w cz. E kępa 0,26 ha So 125l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 DB 1 BK	13 13 25 25		1,0		5 7 6 6	IA I III I	22			19,3 4,9 1,3 2,6 --- 28,1 6,6	CP-4,26	
j	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pg//ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db.c 29l, Bk 10l, podsz.: czm.p, kru, os na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db 140l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD 1 JW	29 29 29 29 29		0,8	10 8 9 12 10	12 8 10 13 12	I III II II II	22		97 38 20 20 20 --- 195	250 100 50 50 50 --- 500	33,8 5,2 3,5 1,2 --- 43,7 16,9	PRZEST-20% TW-2,59
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, So 95l, Bk 50l, podsz.: czm, kru na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	140 95		0,6	57 41	29 30	II I	3 3		161 161 --- 322	175 175 --- 350	1,2 2,7 --- 3,9 3,6	
l	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	37 37 37		1,2	20 20 14	19 21 16	IA I I	22		231 66 34 --- 331	110 30 15 --- 155	4,9 1,3 1,3 --- 7,5 15,6	TW-0,48
							PRZES	DB DB BK DB	95 75 75 140		0,3		24 22 22 30	3 3 3 3			60 20 80 80 --- 240			
							PODR	BK	10			3			12					
							PRZES	DB	140			65	28		3			7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 60l, podsz.: czm.p, św, brz, bez.c na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	60 60 60 60 60		1,0	35 37 23 25 27	27 28 23 22 26	IA I I II I	12	206 88 52 41 41 ---	275 120 70 55 55 ---	6,4 2,5 2,4 0,9 0,9 ---	TP-1,34
n	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Bk, Db, Ol, Os 47l, podsz.: czm.p, św, ak na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47		0,9	27 16	25 14	IA II	12	289 33 ---	245 30 ---	7,6 1,6 ---	TP-0,84
o	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 8, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Brz, Os 60l, podsz.: czm, kru na 40%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 JW 1 SO 1 MD 1 DB.C	60 60 60 60 90		0,9	27 33 31 35 82	24 27 27 29 32	II I IA I I	3 3 3 3 3	179 71 36 36 36 ---	165 65 35 35 35 ---	2,8 2,1 0,8 0,7 0,5 ---	TP-0,92
p	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 S, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//gz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, jeź.spe, kts.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Gb, Db, Db.c 75l, Lp, Db 40l, podsz.: ak, lp, bez.c na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 AK	75 130 40		0,8	34 60 18	25 28 16	I III II	3 3 4	215 61 31 ---	305 85 45 ---	6,7 0,8 1,4 ---	
r	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> OGw, gp/pg//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blu.pos, jeź.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs KI 65l, KI, Db 40l, podsz.: lsz, śl.t, wz, bez.c na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 KL	110 110		0,5	85 43	27 22	II IV	12	175 44 ---	25 5 ---	0,3 0,1 ---	
~a			0,41		<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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 ~b ~c ~d			0,16 0,09 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	32,46 32,46 32,46 32,46 32,46		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,39 = 33,39 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 33,39 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,39 Powiat wołowski (22) = 33,39 Woj. dolnośląskie (02)												8632	283,8		
293 a b c	5,21 1,63 1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STĘSZÓW (0024) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Md, Db, Db.c, Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrj na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db.c, Md, Św 32l, podsz.: czm.p, kru, ak na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 43l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db na 50%	90 DB-SO (zg) 90 DB-SO (zg) 90 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 DB 1 SO.C DRZEW SO	60 32 32 32 43			0,9 1,1 1,0	28 14 10 10 22	24 15 12 11 21	IA IA II II IA	12 12 12 12 12	392 132 38 19 ---	2040 215 60 30 ---	47,2 9,1 11,9 5,0 2,1 ---	19,0 11,7 14,4 11,2	TP-5,21 TW-1,63 TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 43l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		43		0,9	22	20	IA	12	312	180	6,3 11,1	TP-0,57
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz, Md, Db, Db.c 32l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 ŚW		32 32 32		1,0	14 9 12	14 11 12	IA I I	12	90 45 15 ---	215 110 35 ---	11,9 16,7 3,8 ---	TW-2,40
g		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe	BK-SO	PRZES PRZES	DB CZR.P CZM.P	65 50 40			23 38 22	17 17 14		4 3 4		20 1 1 2		
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 6, GI. MRms, ms+p/pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Js 65l, Db.c 100l, Js 40l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, db.c na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 13l. Gb 14l. So 10l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 13l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 OL 4 DB		100 145		0,4	42 60	27 29	I III	3 3	138 93 ---	255 170 ---	2,1 1,2 ---	IIIBU-70%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,92
i	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Db 43l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. W luka 0,17 ha 3-w cz. NW luka 0,38 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		43		1,0	23	20	IA	12	337	1970	69,7 11,9	TP-5,84 AGROT-0,65 ODN-LUK-0,65
j				2,83	RP. R (R IIIA)														
k				2,52	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>GI.</b> OGw, pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 70l, Js, Wz, Ol 55l, podsz.: śl.t, kl, lsz, wz na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OS 1 KL.P 2 DB 2 OS	70 70 70 160 55		0,7	28 75 43 95 32	25 28 22 28 25	I I II III I	13	90 60 30 60 60 ---	60 40 20 40 40 ---	0,8 0,4 0,5 0,2 0,8 ---		
m	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Tp, Os 65l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	26	IA	22	361	1905	39,9 7,6	TP-5,28	
n o	1,46			0,60	<b>RP:</b> R (R IIIB)	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 DB	90 110		0,9	41 48	26 31	II I	3 3	238 73 ---	345 105 ---	2,2 1,2 ---		
p	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lł (łn) n1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> Młw, mł/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nwł.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70		0,9	37	28	I	2	495	355	4,1 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 r     ~a	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	19 19 19			0,6	7 10 10 6	8 10 6 1	IA I I I	12	40 20 ---	35 15 ---	2,3 1,8 0,4 4,5 5,2	CP-0,86
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	5,95 5,95 5,95 5,95 5,95	= 33,73 = 33,73 Obr. ew. STĘSZÓW (0024) = 33,73 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,73 Powiat wołowski (22) = 33,73 Woj. dolnośląskie (02)													8702	246,9	
294 a b c ~a	15,68  1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STĘSZÓW (0024) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Os 65l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 70% <b>RP:</b> R (R IIIB) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nwł.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 60%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha <b>RP:</b> LINIE	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	31 18 13 18	26 18 14 20	IA I I I	3	415 67 33 100 ---	6505 95 50 145 ---	136,3 8,7 16,9 7,5 0,6 5,4 ---	TP-15,68  TW-1,44
				1,42																
			0,25																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,12		0,25	1,42	= 18,79												6985	166.7	
	17,12		0,25	1,42	= 18,79 Obr. ew. STĘSZÓW (0024)														
	17,12		0,25	1,42	= 18,79 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	17,12		0,25	1,42	= 18,79 Powiat wołowski (22)														
	17,12		0,25	1,42	= 18,79 Woj. dolnośląskie (02)														
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> OGw, pti/ps//gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, blu.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Lp, Kl, Wz 43l, podsz.: lsz, bez.c, czm, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db 115l.	80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 JW 2 BRZ	43 43 43			1,0	24 24 25	21 21 24	II I I	13	121 73 48 ---	155 95 60 ---	4,3 5,8 1,8 ---	
b				0,37	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		SAMOS (w cz. N)	OS WB	15 15		0,2								
c				2,56	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			16	14		4		5		
d	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, kw.c.pos, śmt.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd,	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 szt 9 szt		0,6		2 3	II II	22				0,2 ---	CW-0,48 AGROT-0,14 POPR-0,14
f				0,49	<b>RP.</b> PS (Ps V)		PRZES ZADRZEW (w cz. S)	SO SO	30 30			16 16	14 14		4 4		5 8		
g			0,18		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>T.</b> 4		ZADRZEW (w cz. S)	AK DB	40 120			14 60	16 24		4 3		1 5 ---		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 90l, Ak, Bk, Md, Kl, Db, Os, Św, Brz 52l, podsz.: czm.p, jrj, db.c, ak na 40%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 63l. Brz 62l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	26	22	IA	12	361	2065	57,0 10,0	TP-5,72
i	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Jw, Os, Brz, Św, Db.c 50l, podsz.: jrj, ak, czm.p, db.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		1,1	24 22	23 21	IA I	12	354 39 ---	2360 260 ---	68,4 8,8 ---	TP-6,66
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db.c, Db 50l, podsz.: db.c, jw, kru, jrj na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	115 75		1,0	45 28	28 22	I II	3 3	289 124 ---	425 180 ---	4,5 3,9 ---	8,4 5,7
k				0,01	RP. T PRZEM (Ba )														
l			0,05		RP: L ENERG, T. 6														
m	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 9, GI. BRwy, gl/gz, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, blu.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Ak, Db 40l, podsz.: bez.c, kl, ak, czm na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 KL 1 AK 1 KL 1 KL.P	140 140 80 60 60		0,8	60 58 55 30 28	27 28 27 24 20	III III I I II	3 3 3 3 3	202 33 33 33 33 ---	70 10 10 10 10 ---	0,5 0,1 0,1 0,4 0,4 ---	1,5 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 n				1,77	<b>RP.</b> LZ-PARK (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)		170 80 120 80 80 80 50 50			80 30 40 38 45 33 27 25	30 20 23 23 24 20 18 18		3 3 3 3 3 3 3 3		300 50 50 30 30 10 10 10 ---		
o	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Św 35l, podsz.: ak, db, jr, bez.c na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW		35 35		1,2	21 22	19 22	IA I	23	287 32 ---	255 30 285	12,2 1,3 ---	TW-0,89 13,5 15,2
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,86		0,40	5,20	= 22,46														
	16,86		0,40	5,20	= 22,46 Obr. ew. MIŁCZ (0010)														
	16,86		0,40	5,20	= 22,46 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	16,86		0,40	5,20	= 22,46 Powiat wołowski (22)														
	16,86		0,40	5,20	= 22,46 Woj. dolnośląskie (02)														
																6000 [6] (503)	169.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GARWÓŁ (0003) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 7, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Lp, Brz 20l, podsz.: czm.p, jr, kl na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	20 20 20		0,9	7 7 5	8 7 5	I I II	21	20 20 ---	20 20 40	3,7 9,1 ---	12,8 12,8	TW-1,00
b	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Db, Ak 75l, Db.c, Brz, Db, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, kru, jr, z na 60%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75		0,9	37 38	29 30	IA I	2 2	383 43 426	840 95 935	14,7 1,4 ---	16,1 7,4	IIIA-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDb, pg/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz 70l, Bk, Db.c, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jr, brz, ak, lsz na 70%, 1-w cz. C gnia 0,50 ha	90 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	100		0,7	41	29	I	2	302	520	6,7 3,9		AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d			0,65		<b>RP:</b> L ENER, <b>T.</b> 4															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 90l, Bk 60l, Bk, Ak, Db 40l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru, bk na 70%, 1-w cz. NW gnia 0,48 ha 2-w cz. W gnia 0,47 ha 3-w cz. SW gnia 0,32 ha	100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	90		0,7	39	30	IA	2	357	1555	21,6 5,0	AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Ak, Brz, So.we, Md, Db 90l, Bk 60l, Bk, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, jr, db.c na 70%, 1-w cz. N gnia 0,44 ha 2-w cz. C gnia 0,43 ha	100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	90		0,7	39	30	IA	2	352	985	13,7 4,9	AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	20 20 20		1,0	11 16 7	11 14 6	IA I II	21	55 14 6 75	60 15 5 80	9,4 1,7 --- 11,1 10,3	TW-1,08
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, czm.p, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		1,0	32 29	27 27	IA I	21	342 86 428	520 130 650	11,5 2,1 --- 13,6 8,9	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/pg///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 52l, mjs Brz, Os 52l, podsz.: czm.p, jrj, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	29	27	IA	11	413	1085	30,0 11,4	TP-2,63
k	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 70l, Brz, So 50l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	37	27	IA	21	482	1250	23,9 9,2	TP-2,59
l	0,15				Obr. ew. MIŁCZ (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Ak 35l, podsz.: brz, jrj, ak, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	35 75 75		1,3	18 32 30	18 19 20	IA	11 3 3	350	50 2 2 4	2,5 16,7	TW-0,15
m			0,13		RP: L ENERG, T. 8														
n	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: brz, jrj, ak, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35		1,4	18 20 18	18 18 17	IA I I	11	275 35 35 ---	155 20 20 195	7,4 0,9 0,7 9,0 16,1	TW-0,56
o	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	27	25	IA	11	412	240	6,9 11,9	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 p	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/pg///pl, porol, P. szad, R. śmi.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, pods.: czm.p, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	27	25	IA	11	412	150	4,3 11,9	TP-0,36
r	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/pg///pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Db 40l, pods.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		1,0	35 31	28 25	IA I	11	286 123 ---	160 70 ---	3,1 0,9 ---	TP-0,56
s	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/pg///pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, pods.: czm.p, jrz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	35	28	IA	11	427	370	8,6 9,9	TP-0,87
~a			0,09		Obr. ew. GARWÓŁ (0003) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	22,97 3,08 19,89 22,97 22,97 22,97		0,93 0,13 0,80 0,93 0,93 0,93		= 23,90 = 3,21 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 20,69 Obr. ew. GARWÓŁ (0003) = 23,90 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,90 Powiat wołowski (22) = 23,90 Woj. dolnośląskie (02)											8419	184,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GARWÓŁ (0003) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 33l, podsz.: ak, czm.p, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 AK	33 33 33			1,0	17 20 19	17 19 20	IA I I	11	199 25 25 ---	175 20 20 ---	9,3 1,1 0,9 ---	TW-0,89	
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: ak, czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,17 ha Db 22l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 SO	47 47			1,0	33 29	24 23	I IA	22	234 58 292	410 100 510	10,2 3,2 13,4 7,7	TP-1,75 CP-0,17	
c	12,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.c, Ak, Os, Brz, Db 65l, podsz.: ak, kru, czm.p, jrz, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	65 28			0,8 0,5	34 6	29 6	IA 22	21	349 ---	4465 ---	93,6 7,3	TP-12,80	
d	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Db, Ak, Md, Św 51l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, jw na 50%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	51			0,8	27 18 12	25 17 13	IA I I	21	312 60 60 ---	2030 40 40 ---	57,5 8,8	TP-6,51	
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Db 30l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru, ak na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 ŚW	30 30 30				1,6	14 18 12	16 17 13	IA I I	21	180 60 60 ---	115 40 40 ---	7,0 2,2 4,7 ---	TW-0,63
																300	195	13,9 22,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl/gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Jw, Db.c, Brz, Ak 75l, Ak, Db.c 40l, pods.: ak, czm.p, db.c, kru, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha So 110l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	36	31	IA	3	437	1480	26,0 7,7	TP-3,39
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl/gp/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 48l, pods.: ak, czm.p na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	48 48		0,9	29 22	25 23	IA I	11	143 143 --- 286	105 105 --- 210	3,3 2,6 --- 5,9 7,9	TP-0,75
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl/gp/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 64l, So, Db 40l, pods.: czm.p, os, jrz na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	64 64		0,9	34 38	28 27	I IA	3 3	268 67 --- 335	250 65 --- 315	3,7 1,3 --- 5,0 5,3	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pl/gp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 50l, pods.: ak, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 65		0,9	25 30	24 25	IA I	11	284 28 --- 312	325 30 --- 355	10,0 0,5 --- 10,5 9,1	TP-1,15
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, T. niz pag 14 W, GI. AUi, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Lp, Jw 65l, Brz, Db, Jw, Wz 40l, pods.: ak, jrz, kl, czm.p, lp na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 DB	100 100 130 65		0,7	44 40 55 30	27 25 27 21	I III III II	3 3 3 3	205 29 29 29 --- 292	165 25 25 25 --- 240	2,1 0,4 0,2 0,6 --- 3,3 4,1	
l			0,04		RP: L ENERG, T. 4														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
297 m n o p r w ~a ~b			0,27		RP: L-CTWO, T. 6  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Kl, Db, Os 48l, pods.: ak, bez.c, czm.p, jw, kl na 70%, 1-w cz. W d luka 0,24 ha So,Brz 8l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Jw, Bk 34l, pods.: ak, brz, jw, jrz, kl na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, śml.spe, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 63l, Jw, Ak, Db 40l, pods.: ak, czm.p, kru, db na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	48				0,9	26	25	I	13	238	285	6,8 5,7	CW-0,24
		2,51				90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34			1,0	17 20	18 20	IA I	21	224 25 --- 249	560 65 --- 625	28,1 3,0 --- 31,1 12,4	TW-2,51	
	0,93					100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	63 63 63			0,7	33 31 31	29 28 28	IA I I	12	172 86 29 --- 287	160 80 25 --- 265	3,5 1,2 0,4 --- 5,1 5,5	TP-0,93	
			0,02	0,52	RP. ł (ł V)  RP: L ENERG, T. 7																
			0,19		RP: DROGI L																
			0,14		RP: DROGI L																
	34,24 34,24 34,24 34,24 34,24		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 35,42 = 35,42 Obr. ew. GARWÓŁ (0003) = 35,42 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,42 Powiat wołowski (22) = 35,42 Woj. dolnośląskie (02)												11205	283.4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GARWÓŁ (0003) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	14,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Brz, Db.c, Md 65l, Db, Brz, Ak, Św 40l, podszyt.: czm.p, ak, jrz, św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 27		0,9 0,4	29 6	26 IA	11 11	392 5600	5600	117,3 8,2	TP-14,29	
b	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Db, Md, Ak 56l, Db 40l, podszyt.: czm.p, ak, kru, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 85l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	29	25	IA	12	423	3390	85,3 10,6	TP-8,02
c				0,25	RP. LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK BRZ DB SO DB AK BRZ	85 85 85 85 55 120 120 55			32 40 28 28 23 53 57 24	24 24 22 23 19 23 26 22	3 3 3 3 3 3 3 4		10 5 2 2 1 5 3 1 --- 29			
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. jst.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db 100l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO DB	4 6 7 100 100	4 szt 6 szt 7 szt	1,0		IA II II	11 11 2 3		38 1 --- 39		PIEL-1,96	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Db 40l, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	80 80 80		0,7	37 32 33	29 26 24	IA I II	2 3 2	268 21 21 ---	950 75 75 ---	15,4 0,7 1,5 ---	IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
g	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 52l, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, św, kru, db, jr, na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Db 105l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	27 23	23 23	IA IA	22 22	379 ---	1640 ---	45,3 10,5	TP-4,33
h	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Db, Os 51l, podsz.: czm.p, jr, kru, św na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	28 25	25 25	IA IA	21 21	352 ---	1690 ---	47,8 10,0	TP-4,80
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,31		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298																			
	36,94		1,22	0,25	= 38,41												13459	313,3	
	36,94		1,22	0,25	= 38,41 Obr. ew. GARWÓŁ (0003)												(29)		
	36,94		1,22	0,25	= 38,41 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	36,94		1,22	0,25	= 38,41 Powiat wołowski (22)														
	36,94		1,22	0,25	= 38,41 Woj. dolnośląskie (02)														
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GARWÓŁ (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, pods.: czm.p, ak, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 AK	21 21 21 21		0,8	12 8 6 12	10 8 6 12	IA I II I	31 8 6 1	75 8 17 ---	80 10 20 ---	10,7 3,1 1,3 ---	TW-1,05
b	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 67l, mjs So, Db, Bk, Ak 90l, Db.c 67l, Św, Db, Db.c 40l, pods.: czm.p, ak, jr, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha So,Md,Db,Brz 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	67 67 67		0,9	32 29 30	26 24 26	IA I I	21 8 40 ---	280 80 400 400	2785 795 400 3980	56,2 18,2 5,4 79,8 8,0	TP-9,95
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 61l, mjs Bk, Db 61l, pods.: czm.p, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Bk,Brz,So 17l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	30	25	IA	2	341	585	13,3 7,7	TP-1,72 CP-0,23
d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 53l, mjs Brz, Md 53l, pods.: czm.p, kru, jr, św, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		1,1	28 23	24 22	IA I	21 1	393 43 ---	2010 220 ---	54,1 6,9 ---	TP-5,11
																436	2230	61,0 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% pożar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 40l, Brz, Św, Ak 30l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	18	17	IA	21	254	255	12,1 12,1	TW-1,00
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 110l, mjs Ak, Kl 110l, Brz, Bk, Ak 65l, podsz.: ak, czm.p, bk, św, kl na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		1,0	28 25	26 24	IA I	21	395 44 ---	1210 135 ---	25,3 3,2 ---	TP-3,06
h	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDw, ps//pl///ps, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, So 70l, Db 55l, podsz.: jrz, kru, bk, jw na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	70 55		0,8	29 20	25 22	I I	12	139 139 ---	815 815 ---	20,1 30,3 ---	50,4 8,6
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 110l, Brz, Db, Ak 80l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, so na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	26	I	2	390	200	3,4 6,7	TP-0,51
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Db, So 120l, Db, Brz 80l, podsz.: czm.p, kl, jrz, jw, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	35	27	I	2	390	1035	17,9 6,7	TP-2,66
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 ~c ~d			0,05 0,25		RP: DROGI L  RP: LINIE														
	30,94 30,94 30,94 30,94 30,94		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 31,52 = 31,52 Obr. ew. GARWÓŁ (0003) = 31,52 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,52 Powiat wołowski (22) = 31,52 Woj. dolnośląskie (02)												11370	281.5	
300 a b c d	6,40 8,14 1,70 4,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GARWÓŁ (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. szch, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ak, Md, Db.c 75l, Ak, Os 55l, Db 100l, podsz.: czm.p, kru, jr, z, ak na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db.c, Ak, Brz, Md 66l, podsz.: czm.p, ak, kru, jr, z na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Bk 48l, podsz.: kru, czm.p, jr, z, św, bk na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, ps//pl///ps, P. msz, R. pin.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., podsz.: ak, kru, brz, jr, z na 10%	100 BK-SO (zg)  100 BK-SO (zg)  100 BK-SO (cz zg)  120 DB-SO (cz zg)  20 PODR	DRZEW  DRZEW  DRZEW  KO DRZEW  PODR	6 SO 3 DB 1 BRZ  9 SO 1 DB  SO  BK  5 BK 5 BK	75 75 75  66 66  48  70  15 25	0,7    0,9    1,0    0,4  0,6	35 33 30  29 27  22  30  1 6	27 24 26  25 24  23  25  1 6	IA II I  IA I  IA  I  I 3	2 2 2  11    11    3	178 116 18  380 42 422  360    171	1140 740 115  3095 340 3435  610    850	20,0 15,9 1,2  63,6 8,0 71,6 8,8  18,7 11,0  21,0 4,2	TP-6,40    TP-8,14    TP-1,70    IVD-20%-4,98 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, KI, Db 80l, Ak, Db, KI 50l, podsz.: ak, czm.p, kru, św na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 ŚW	80 50		0,8	37 20	28 17	I II	3 3	239 59 ---	305 75 ---	2,8 3,9 ---	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. GARWÓŁ (0003) = 23,17 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,17 Powiat wołowski (22) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)												7270	155.1	
301 a	9,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GARWÓŁ (0003) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 AK	56 56 56		1,0	27 22 27	26 20 25	IA II I	11	208 104 35 ---	1985 995 335 ---	50,0 32,2 6,3 ---	TP-9,55
																347	3315	88,5 9,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, podsz.: ak, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db,So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 SO	6 14 14 10		0,9			IA II II IA	11			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,25 CP-0,83
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 4, GI. Bgw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Db.c 55l, podsz.: czm, jrz, bez.c, ak na 80%, 1-w cz. E gnia 0,32 ha 2-w cz. W gnia 0,32 ha	100 BK-SO (zg) 30	KDO DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL	80 80 100 55		0,7	39 32 40 32	28 26 28 24	IA I II II	3 3 3 3	146 88 29 29 --- 292	310 185 60 60 --- 615	5,0 1,7 0,8 1,2 --- 8,7 4,1	AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 65l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65		0,9	31 30	27 26	IA I	21	376 42 --- 418	715 80 --- 795	15,0 1,1 --- 16,1 8,5	TP-1,90
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 75l, Db, Jw, Brz, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	38 33	29 26	IA I	3 3	296 94 --- 390	525 165 --- 690	9,3 1,8 --- 11,1 6,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,01				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Brz, Db.c 60l, Db.c 40l, podsz.: jrz, ak, kru, czm.p na 10%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: kru, czm na 30%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 6, GI. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, rds.spe, ncp.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, ol na 20%, 1-w cz. N luka 0,14 ha, <b>Info:</b> T22:56</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	23	I	21	367	370	9,1 9,0	TP-1,01	
h	0,64					100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	21	21	IA	12	325	210	7,6 11,9	TP-0,64	
i	0,58					60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,6	25	23	I	3	236	135	3,4 5,9		
~a			0,15																	
~b			0,06																	
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,86 = 19,86 Obr. ew. GARWÓŁ (0003) = 19,86 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,86 Powiat wołowski (22) = 19,86 Woj. dolnośląskie (02)											6138	144,7			
302 a	3,37				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Brz 70l, Db.c, Db 40l, podsz.: ak, czm.p, kru, śl.t, bez.c, brz na 50%</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	70 70 70		0,9	33 34 31	27 26 25	IA I I	11	210 126 42 ---	710 425 140 ---	13,5 5,3 3,1 ---	TP-3,37	
																378	1275	21,9 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, podszt.: czm.p, ak, kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 52l. 2-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db,Lp 6l. 3-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 5 DB 5 BK	SO	95		0,7	36	28	I	3	332	755	10,4 4,6	IIIAU-95%-2,27 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55 CW-0,72
c	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Md 65l, mjs Brz, Ak, Db.c 65l, podszt.: czm.p, kru, jrz, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,9	29	25	IA	21	394	3145	65,8 8,2	TP-7,98
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db 6l.	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 7 DB 3 BK	SO	100		0,6	37	26	II	2	231	660	8,4 2,9	IIIAU-95%-2,85 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CW-0,83
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 16,81 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 16,81 Powiat wołowski (22) = 16,81 Woj. dolnośląskie (02)											5835	106.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Md 51l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		51		1,0	27	23	IA	11	392	1650	46,7 11,1	TP-4,21
b	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 48l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		48		1,0	24	22	IA	12	371	2690	82,3 11,4	TP-7,25
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		70 70		0,9	33 28	27 24	IA II	11	254 108 ---	205 85 ---	3,9 2,0 ---	TP-0,80
d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 13l, Brz 5l, mjs Db.c 13l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha So 135l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		5 13 13		0,9			I II II	11			0,5 ---	PIEL-2,95 CP-1,26
f	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 11l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 134l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB		11 11 25 25		1,0		5 8 13 7	II II I III	22			9,9 6,6 2,8 22,4 ---	CP-4,91
							PRZES (w cz. W)	SO	134			38	27		2		160	41,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, podszyt.: czm.p. kru, jrz, db, św na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db 7l. Bk 6l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  7 DB 3 BK	110		0,6	35	27	II	2	232	300	3,3 2,5	IIIAU-95%-1,30 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,40
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 65l, Brz 40l, podszyt.: czm.p, brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db.b 7l. 2-w cz. S od gnia 0,26 ha Db 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB	135		0,6	39	27	II	2	252	470	3,7 2,0	IIIAU-95%-1,86 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-0,55
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: LINIE														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 25,46 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,46 Powiat wołowski (22) = 25,46 Woj. dolnośląskie (02)											5745	184.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 42l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42			1,0	25 23	20 20	IA I	22	238 60 ---	965 245 ---	35,4 7,2 ---	TP-4,06
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db 52l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	35 35 35			1,3	22 16 23	20 18 21	IA I I	12	258 32 32 ---	1270 155 155 ---	60,7 5,9 7,3 ---	TW-4,92
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 65l, Św, Db, Brz, Db.c 40l, Db 100l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, jrj na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db,Jw 7l. 2-w cz. W od gnia 0,37 ha Db,Jw 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 6l. 4-w cz. E kępa 0,40 ha So,Św 20l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 7 DB 3 BK	100 7 6			0,7 0,3	39 29 1 1	I I 11	2	322 1345	17,3 4,1	IIIAU-95%-4,17 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 PIEL-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 140l. Db 65l. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha So 140l. Db 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB	25 25 25 25 25		1,0	11 13 7 7 8	12 13 8 7 8	IA I I I III	21	108 48 8 10 10 ---	445 195 35 40 40 ---	39,0 15,2 6,6 2,5 18,7 ---	TP-4,10
f	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Md 70l, Św, Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, św, ak na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,9	31 29	27 24	IA II	21	318 79 ---	1675 415 ---	32,0 9,9 ---	TP-5,26
g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Bk 80l, Brz, Św, Db.c 65l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, św, kru na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	65 65 65 65		0,8	33 31 37 28	28 27 29 26	IA I I I	2 2 2 3	198 66 33 33 ---	375 125 65 65 ---	7,9 3,5 1,2 1,5 ---	TP-1,90
h	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 51l, podsz.: czm.p, św, ak, kru na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		1,1	29 27	26 24	IA I	12	382 42 ---	1045 115 ---	29,6 2,5 ---	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Brz 8l, pods.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO DB	8 11 100 100			1,0		2 2 29	IA II	11 2 2		35 5 40	CW-1,26	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,01		RP: DROGI L															
~j			0,28		RP: LINIE															
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 29,46 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,46 Powiat wołowski (22) = 29,46 Woj. dolnośląskie (02)												9046	303.9		
305 a	2,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55			1,0	31 34	28 29	IA I	22	364 39 403	1065 115 1180	27,4 2,8 30,2 10,3	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 3l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	2 3	szt szt	1,0			I I	11				PIEL-0,91
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Db 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	25 25 25		1,6	10 9 15	11 10 16	IA II I	11	67 50 17 ---	120 90 30 ---	10,4 13,5 2,3 ---	TW-1,76
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, ps//pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 62l, mjs Brz 105l, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db,Bk,Lp 19l. 2-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk,Lp 19l.	90 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO SO 6 DB 4 BK	105 19 19		0,5 0,3	39 5 5	28 5 5	I I 12	3 3	221 ---	360 ---	4,3 2,7 ---	CP-0,53
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Brz, Db 75l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, glg na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	38	29	IA	2	438	795	13,9 7,7	TP-1,81



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 g	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, Db 15l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 130l. Db 90l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 1 ŚW 2 DB 1 BK		12 12 12 25 25		1,0		5 8 5 9 7	IA I I II II	11			23,5 5,9 1,3 5,6 --- 36,3 7,0	CP-5,20
h	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Jw 120l, Lp, Db, Ak 95l, Św, Db, Brz, Ak, Lp 40l, podsz.: ak, czm.p, jw, brz, kru na 90%, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db 12l. 2-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 12l. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Db 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db 12l. 5-w cz. N od gnia 0,31 ha Db,Jw 12l. 6-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	95 12		0,6 0,3		36 29 2	I I 22	2	260	1490	20,6 3,6	IIIAU-95%-5,74 AGROT-3,96 ODN-ZŁOŻ-3,96 CW-1,78
i	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg 5, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Lp, Db 95l, Św, Db, Brz, Ak, Lp 40l, podsz.: ak, czm.p, brz, so na 70%, 1-w cz. N gnia 0,22 ha 2-w cz. SE gnia 0,50 ha 3-w cz. C gnia 0,50 ha 4-w cz. W gnia 0,50 ha	100 BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	95		0,7		36 29	I I	2	302	1760	24,3 4,2	AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
j	6,40				Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. MIASTO WOŁÓW (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	140 DRZEW DB-SO (cz zg)	5 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ		20 20 20 20		1,0	7 10 15 12	4 9 12 12	IV IA I I	22	10 6 2 2 ---	65 40 15 15 ---	6,1 1,5 1,0 ---	TW-6,40
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	90 DRZEW DB-SO (zg)	9 SO 1 BRZ		30 30		1,5	15 15	13 11	I III	21	220 20 240	290 25 315	19,2 1,2 20,4 15,5	TW-1,32
l	0,82				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luź., mjs Św, Brz, Db, Os 60l, Św, Db, Brz, Md 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%	100 DRZEW BK-SO (cz zg)	SO		60		0,7	32 27	27 IA	IA 22	22	310	255	5,9 7,2	TP-0,82
m	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Lp, Db 95l, Św, Db, Brz, Ak, Lp 40l, podsz.: ak, czm.p, brz, so na 70%	100 DRZEW BK-SO (cz zg)	SO		95		0,9	36 29	29 I	I 2	2	416	970	13,4 5,8	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	36,66 7,72 7,72 28,94 28,94 36,66 36,66		0,78  0,78 0,78 0,78 0,78		= 37,44 = 7,72 Obr. ew. MIASTO WOŁÓW (0001) = 7,72 Gmina Wołów Miasto (034) = 29,72 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 29,72 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 37,44 Powiat wołowski (22) = 37,44 Woj. dolnośląskie (02)												7692	204.1	
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. MIASTO WOŁÓW (0001) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 25l, mjs Md 25l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 120l. Db 55l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 120l. Db 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK	25 25 25			1,0	13 10 7	14 11 9	IA I I	11	150 58 17 ---	370 145 40 ---	32,5 16,5 3,1 ---	TW-2,46
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 40l, So 120l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	70 70			0,9	33 28	28 24	IA II	12	377 25 ---	865 55 ---	16,5 1,4 ---	TP-2,29
c	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 25l, Brz 12l, mjs Św 12l, podszyt.: czm.p, brz, śl.t na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	12 12 25 25			1,0	7 7	8 7	I III II	22	10 5 ---	50 25 ---	5,9 23,4 ---	CP-5,13
							PRZES	SO DB DB	120 120 55			35 37 26	23 23 21	3 3 3		50 10 5 ---	65	52,1 21,2	
							PRZES	SO DB	120 120			36 30	26 25	3 3		30 10 ---	40	11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak 52l, So, Db 70l, So 140l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	28	25	IA	22	361	3785	104,5 10,0	TP-10,48
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl///gz, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 32l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 ŚW	32 32 32		1,0	16 18 15	17 19 16	IA I I	23	162 29 23 ---	110 20 15 ---	6,1 1,3 1,7 ---	TW-0,68
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl///gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Os 70l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	35	28	IA	3	340	505	9,6 6,5	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) d3, T. niz pag 18 SW, GI. AUi, pl///ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Os, Db 45l, podsz.: śl.t, lp, kru, czm.p, głg na 70%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	100 100		0,6	47 38	21 23	III II	23	132 97 ---	110 80 ---	1,7 1,0 ---	
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 65l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	25	IA	22	309	185	3,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 47l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	23	23	IA	22	371	395	12,5 11,7	TP-1,07
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Tp 60l, podsz.: czm.p, jrjz, db na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	32	28	IA	12	361	275	6,3 8,3	TP-0,76
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db 40l, podsz.: czm.p, jrjz, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	27	IA	3	364	360	6,3 6,4	
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 46l, Db 60l, podsz.: śl.t, czm.p, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	46 46		0,9	22 22	23 20	IA I	22	180 88 268	200 95 295	6,4 3,7 10,1 9,2	TP-1,10
n	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, blu.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrjz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	32	25	IA	22	372	195	4,6 8,7	
o			0,13		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 p	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, podszt.: kru, czm, jrz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	31	25	IA	12	331	15	0,3 7,5	
r	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podszt.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	35	26	IA	22	371	755	14,4 7,1	TP-2,03
s	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 70l, podszt.: czm.p, brz, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	32	28	IA	12	340	290	5,6 6,5	
t	2,46				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl////gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 100l, Db, Db.c, Brz 50l, podszt.: czm.p, brz, so, db, jrz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Bk 6l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,7	36	27	I	2	302	745	9,6 3,9	IIIAU-90%-2,46 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 PIEL-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306																				
w	4,01				Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. MIASTO WOŁÓW (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 26l, Brz 13l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	13 13 26 26		1,0		6 8 8 7	IA I III I	21		15 5 ---	60 20 ---	18,2 9,2 19,2 2,5 ---	CP-4,01
x	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 9, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz 50l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	26	25	IA	12	373	410	11,9 10,8	TP-1,10	
y	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 100l, Db, Brz 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db 7l. Db 6l. 4-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 7l. Bk 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,6	37	28	I	2	272	1065	13,7 3,5	III AU-95%-3,91 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 PIEL-1,18	
z	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 21l, Ak 31l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db 120l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 120l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	21 21 21		0,9	8 5 7	8 5 9	I II III	12	50 13 63	100 25 125	16,1 2,0 18,1 8,8	TW-2,05	
							PRZES	SO DB BRZ	115 45 45			32 16 15	25 14 17	2 4 4		40 1 1 ---	80 80 42	49,1 12,2		
							PRZES	SO DB	120 120			36 62	27 27	3 3		70 20 ---	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 ax	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl///ps, porol, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, śmf.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Md 70l, Db 115l, Db, Ak 40l, podszt.: kru, jrz, lp, lsz na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70			0,9	33 29 28	29 25 25	IA I I	3 3 3	309 52 39 ---	570 95 70 ---	10,9 1,2 1,6 ---	TP-1,85
bx	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 13 S, GI. RDb, pg//ps///pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 135l, Db, Brz, Lp, Os, Kl 65l, Jw, Db, Lp, Brz 40l, podszt.: lsz, bez.c, glg, czm, lp na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	115 135 160			0,8	45 67 99	28 29 29	II II III	3 3 3	276 92 40 ---	780 260 115 ---	8,3 2,0 0,7 ---	
cx		3,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) d3, T. niz wzg 10, GI. AU, ps/upk, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. podszt.: wz, lp, bez.c, kru, wb na 70%	BK-SO	PRZES	AK BRZ DB DB OS	50 50 50 130 40				26 26 23 95 25	21 16 19 25 22	3 3 4 3 3	15 10 5 30 10 ---		7,4 7,4 11,0 3,9		
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,02		RP: DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) RP: DROGI L														
~k			0,09		RP: DROGI L														
~l			0,02		RP: DROGI L														
~m			0,08		RP: LINIE														
	49,54 2,46 2,46 47,08 47,08 49,54 49,54	3,86  3,86 3,86 3,86	1,43 0,19 0,19 1,24 1,24 1,43 1,43		= 54,83 = 2,65 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 2,65 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 52,18 Obr. ew. MIASTO WOŁÓW (0001) = 52,18 Gmina Wołów Miasto (034) = 54,83 Powiat wołowski (22) = 54,83 Woj. dolnośląskie (02)												13562	444.2	
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, sta.spe, dzi.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 8l	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		8 szt		1,0		2	II	11				CW-1,95
b	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 60l, Db, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 85l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		60 60		1,0	30 32	25 28	IA I	12	331 83 ---	2130 535 ---	49,2 11,4 ---	TP-6,43
c	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl//ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak, Db.c 54l, podszt.: czm.p, kru, db na 10%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha 2-w cz. S kępa 0,32 ha Ak,Db,Brz 44l. 3-w cz. SE kępa 0,36 ha So 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		54		0,9	24	20	I	12	310	2460	68,7 8,7	TP-7,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307																				
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32					= 16,32 = 16,32 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 16,32 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 16,32 Powiat wołowski (22) = 16,32 Woj. dolnośląskie (02)											5125	129.3		
308						Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,36					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDw, pl/pg//pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 53l, pods.: czm.p, brz, św, jrz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	29	24	IA	21	361	490	13,2 9,7	TP-1,36
b	1,15					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl/pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 90l. 2- w cz. N kępa 0,11 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ	20 20 20 20		0,8	8 11 7	8 10 9	I II II	12	40 15 10 ---	45 15 10 ---	8,6 2,7 0,9 ---	TW-1,15
c	4,90					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl/pg//pl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, prs.roz, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Bk 63l, Św 40l, pods.: czm.p, kru, db, jrz, lsz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	63 63 63		0,8	30 30 29	25 25 25	IA I I	22	165 132 33 ---	810 645 160 ---	17,6 16,1 2,5 ---	TP-4,90
d	1,64					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg/pl//gz, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Md, Gb 40l, pods.: kru, czm.p, brz, św na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	40 40 40		1,0	21 17 21	21 19 20	IA I I	12	106 80 80 ---	175 130 130 ---	6,8 8,9 4,1 ---	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 f	8,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Md 46l, mjs Db, Gb, Brz 46l, podsz.: czm.p, bk, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,1	24	22	IA	12	404	3550	114,9 13,1	TP-8,79
g	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>Gl.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 95l, Db, Brz, Św 65l, podsz.: so, czm.p, db, św, jrj na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk 7l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 7l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	95		0,6	38	28	I	3	268	830	11,4 3,7	IIIAU-95%-3,09 AGROT-2,19 ODN-ZŁOZ-2,19 CW-0,90
h	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, Św 40l, podsz.: czm.p, so, św, brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	33	26	IA	12	386	900	18,1 7,8	TP-2,33
i	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: brz, jrj, ak na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	19 19 19 19		1,0	8	9 5 6 8	IA II II I	11	5 1 ---	5 5 ---	5,3 0,3 1,3 ---	PRZEST-70% TW-1,18 AGROT-0,37 POPR-0,37 CP-0,47
							PRZES	SO DB AK	110 50 70			35 14 38	25 13 23	3 4 3		110 10 5 ---	125	6,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 65l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db 8l. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Db 8l. 4-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db 8l. 5-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db 8l. 6-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 8l. 7-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 8l. 8-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 8l.	90 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO		97		0,5	37	28	I	2	214	1280	17,2 2,9	IIIAU-95%-5,99 AGROT-3,61 ODN-ZŁOZ-3,61 CW-2,38
k	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, pl/pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Ol 31l, mjs Brz, Lp, So.c 31l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW		31 31 31 31		1,1	16 18 13 11	15 17 13 13	IA I II I	11	146 23 19 19 ---	450 70 60 60 ---	26,1 3,9 5,0 6,7 ---	TW-3,07
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,50 33,50 33,50 33,50 33,50		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 33,87 = 33,87 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 33,87 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,87 Powiat wołowski (22) = 33,87 Woj. dolnośląskie (02)											9970	291,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl/pg///pl, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Ak, Gb 65l, Db 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru, św na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65			0,9	33 29	26 24	IA I	22	299 75 ---	265 65 ---	5,6 1,0 ---	TP-0,89
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps//pl///ps, P. ścio, U. 30% owady, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Gb 140l, Ak 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 20%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 DB 1 MD	140 140			1,0	51 50	31 31	II II	3 3	512 57 ---	1545 170 ---	10,9 1,0 ---	
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl/pg///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 105l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	13 13	szt szt		0,3		4 3	II II	11				AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CP-1,67
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	50			1,0	26	24	IA	11	393	300	8,7 11,4	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ak, Db.c 50l, Db 140l, podsz.: czm.p, kru, ak, św na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	50 50 50		0,7	32 31 23	26 27 22	IA I I	12	124 74 49 ---	350 210 140 ---	10,2 5,8 4,7 ---	TP-2,83
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps//pl//gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, ak, św na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 AK	70 70 70		0,7	35 28 32	26 22 23	IA II II	2 3 3	135 108 27 ---	195 155 40 ---	3,7 3,7 0,5 ---	TP-1,43
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//pg//pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Lp, Gb 21l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 114l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	7 szt 21 szt		1,0		2 6	IA III	12			0,9 ---	CW-1,92 CP-0,82
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 59l, podsz.: czm.p, kru, so, jr, db na 50%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Bk 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	31	26	IA	21	361	465	11,0 8,5	TP-1,29 CP-0,19
j	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, Db 70l, Db 40l, Św 25l, podsz.: kru, jr, św, brz, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db 6l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db,Bk 6l. 5-w cz. S kępa 0,14 ha So 30l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,8	37	26	II	3	282	1425	16,8 3,3	IIIAU-95%-5,05 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,10 0,02 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 24,16 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,16 Powiat wołowski (22) = 24,16 Woj. dolnośląskie (02)												5575	94.5		
310 a b	3,54 1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Ak, Św, Jw 65l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, ak, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, Db, Bk 65l, podsz.: czm.p, jrż, gb na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db 12l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 12l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	65 65		1,0		34 30	28 26	IA I	3 3	262 175 ---	925 620 ---	19,4 14,8 ---	TP-3,54 14,8 9,7
						100 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	100 100 100		0,5	41 34 35	29 27 25	II I III	2 3 3	131 105 26 ---	240 190 50 ---	3,3 2,5 0,7 ---	IIIB-30%-1,83 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,64 3,6	
							PODR	5 DB 5 BK	12 12	szt szt	0,4		3 2		22	262 480	480	6,5 3,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. W kępą 0,12 ha So 105l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 SO		2 13 13	szt szt	0,9			IA III II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-0,69 CP-0,49
d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, brz, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW		38 38 38 38		1,5	19 9 19 15	19 12 21 17	IA II I I	12	239 35 35 35 ---	980 145 145 145 ---	41,5 18,3 5,9 10,8 ---	TW-4,11
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 29l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		29 29		1,4	14 17	15 17	IA I	12	250 33 ---	515 70 ---	33,8 4,1 ---	TW-2,06
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, tkn.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,07 ha So 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO		6 90	nat	0,8		1 26	IA II	22 3		24		CW-1,63 AGROT-0,16 POPR-0,16
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, pg//gp//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Brz 6l, mjs Md 6l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępą 0,17 ha So 89l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 BK SO		6 6 6 89	szt szt szt	0,9		2 1 2	IA II II	12		65		CW-0,88



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 i	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Bk 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 8l. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db 8l.	100 BK-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		100		0,6	35	28	I	2	262	985	12,7 3,4 8,2 1,5 ---	III AU-90%-3,76 AGROT-2,27 ODN-ZŁOZ-2,27 CW-0,97
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md 20l, podszt.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha So 59l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	20 20 20		1,0	9	11	IA I I	12	70	120	19,2 7,9 ---	TW-1,74
k	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkępa, mjs Db 47l, podszt.: czm.p, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		1,0	26 25	24 22	IA I	12	285 61	400 85	12,6 2,1 ---	TP-1,41
l		1,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. podszt.: czm.p, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 50l.	BK-SO	PRZES	SO SO	85 50			35 25	28 23		3 3	30 5	35	---	AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310 m	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Ksz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 29l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 50%	140 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	63		0,6	27	21	II	12	186	290	8,0 5,1	AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	
n		0,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 85l.	BK-SO	PRZES	SO	85			35	28	I	3		50	5,5 3,5		
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,30		RP: LINIE															
~h			0,16		RP: LINIE															
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 27,19 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,19 Powiat wołowski (22) = 27,19 Woj. dolnośląskie (02)											6519	233.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Bk, Md, Db, Brz, Jw 34l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 65		1,1	16 22	18 19	IA 4	12 4	289 4	1015 4	50,9 14,5	TW-3,52
b	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Ak, Brz, Św, Db.c 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 70%, 1-w cz. SW luka 0,29 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		1,0	27 25	22 19	I III	3 3	299 33 ---	2170 240 ---	48,2 7,5 ---	TP-7,25
c	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 85l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 90%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,9	32	28	I	3	377	3755	59,9 6,0	Działka nr 1: IIIA-40%-5,72 AGROT-2,29 ODN-ZŁOZ-2,29
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs Md 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Św 85l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	32	28	IA	12	434	310	7,2 10,0	TP-0,72
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,2	26	24	IA	12	438	1740	50,5 12,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szł, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 103l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ	6 szt 18 szt 18 szt 8 szt		0,8		1 6 5 2	IA I II I	22				CW-1,07 CP-0,71
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Db.c 65l, pods.: czm.p, brz, jrz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103		0,9	28	25	IA	22	412	1085	22,7 8,6	TP-2,63
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,31		RP: LINIE														
~i			0,25		RP: LINIE														
	29,83 29,83 29,83 29,83 29,83		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 31,24 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,24 Powiat wołowski (22) = 31,24 Woj. dolnośląskie (02)											10359	247.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, Db, Brz 40l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 6l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		95		0,5	39	28	I	2	211	725	10,0 2,9	IIIAU-80%-3,43 AGROT-2,17 ODN-ZŁOZ-2,17 PIEL-1,26
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db 55l, Bk 80l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		55 55		0,9	32 33	28 30	IA I	12	320 39 ---	700 85 ---	18,0 2,1 ---	TP-2,19
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Os 45l, pods.: czm.p, kru, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		45		1,0	24	23	IA	12	348	670	22,3 11,6	TP-1,92
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 65l, mjs Db, Brz 40l, pods.: czm.p, kru, jr, na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		100		0,6	40	29	I	2	282	650	8,4 3,6	IIIAU-95%-2,31 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312																			
f	2,86				Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. MIASTO WOŁÓW (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. poz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Db 101l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	3 szt 13 szt 13 szt		1,0		3 3	I II	11			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,00 CP-0,86
g				0,54	RP. R (R IVA), S. BMśw ()	BK-SO													ODN-POR-0,54
h				2,06	RP. R (R IIIB), S. BMśw ()	BK-SO													ODN-POR-2,06
i				0,54	RP. R (R V), S. BMśw ()	BK-SO													ODN-POR-0,54
j				4,45	RP. R (R IIIA), S. BMśw ()	BK-SO													ODN-POR-4,45
k				3,85	RP. R (R IIIB), S. BMśw ()	BK-SO													ODN-POR-3,85
l				1,43	RP. R (R V), S. BMśw ()	BK-SO													ODN-POR-1,43
m				1,70	RP. R (R VI), S. BMśw ()	BK-SO													ODN-POR-1,70
n				0,49	RP. R (R V), S. BMśw ()	BK-SO													ODN-POR-0,49
o	17,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,21 ha Tp 50l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 szt 3 szt		1,0			IA II	11			10,7 --- 10,7 0,6	PIEL-17,67
							PRZES	TP DB	50 70			70 33	24 21	3 3		10 10 --- 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 p				5,33	RP. BR-PS (Br-Ps IV), S. LMśw ()	DB-SO	ZADRZEW (w cz. S)	TP WB	60 40			65 27	27 17		3 3		20 5 ---		AGROT-5,33 ODN-POR-5,33
r	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz pag 14 SW, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So, Tp, Db 45l, podszyt.: czm.p, lsz, glg na 70%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 OS	90 45			0,5	38 33	24 25	II I	23	102 102 ---	250 250 ---	4,1 7,0 ---
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,11		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. MIŁCZ (0010) RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: LINIE														
~h			0,20		RP: LINIE														
	32,84 22,99 22,99 9,85 9,85 32,84 32,84		0,78 0,13 0,13 0,65 0,65 0,78 0,78	20,39 20,39 20,39	= 54,01 = 43,51 Obr. ew. MIASTO WOŁÓW (0001) = 43,51 Gmina Wołów Miasto (034) = 10,50 Obr. ew. MIŁCZ (0010) = 10,50 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 54,01 Powiat wołowski (22) = 54,01 Woj. dolnośląskie (02)												3401 (25)	83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, ms/tp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 115l, Gb, Db 95l, Js, Brz, Db, Os 70l, Brz, Ol, Db, Os, Js, Gb 50l, podsz.: kru, czm, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C śnz.wsn, Info: T22:56	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 DB	95 95 70 150		0,9	42 36 35 85	28 27 25 28	I I II III	3 3 2 3	328 27 77 55 ---	3315 275 780 555 ---	29,6 1,8 10,4 3,6 ---	
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 60l, podsz.: kru, czm, jrz na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,9	28 28	25 25	IA I	12	322 60 ---	215 40 ---	5,0 0,7 ---	TP-0,67
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, ms+p/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 48l, podsz.: kru, św, brz, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 OS	48 48 48 48 48		1,1	24 25 20 20 24	22 22 18 18 22	I II II II II	23	182 34 34 34 34 ---	495 90 90 90 90 ---	11,9 2,2 3,7 5,1 2,3 ---	TP-2,71
d	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 130l, Brz 90l, Db, Św, Brz 55l, Db 185l, podsz.: kru, brz, czm, db na 80%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		1,2	38	27	I	2	538	2915	43,2 8,0	IIIA-40%-5,42 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, ms+p/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Ol, Db 43l, podsz.: kru, czm, brz, db na 30%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	43 43 43		1,0	20 18 20	20 17 21	IA I I	13	121 94 94 ---	100 75 75 ---	3,5 4,5 2,2 ---	TP-0,81
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. pdg.pos, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 34l, mjs lwa, Bk, Wz, Gb 34l, podsz.: kru, lsz, czm, brz na 60%, Info: T22:56	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 BRZ 1 OS	34 34 34 34		1,2	15 20 20 20	16 19 19 19	I II I I	12	90 78 50 28 ---	295 255 165 90 ---	17,8 9,5 6,4 3,9 ---	TW-3,29
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, ms+p/pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Os 48l, podsz.: lsz, kru, czm, jrj na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	48 48 48		1,1	25 25 22	23 21 19	I I I	13	192 79 65 ---	345 140 115 ---	8,3 5,1 5,8 ---	TP-1,79
i	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, ms+p/pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, czm, jrj na 60%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 110l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	19 19		0,3		7 4	III IV	23			2,1 ---	AGROT-4,63 ODN-ZŁOŻ-4,63 CP-1,74
							PRZES	SO		110		44	26		2		80	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. gro.spe, śml.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Db, So 90l, podsz.: kru, czm, ak, db, jrj na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	65 65 65		1,2	30 30 30	26 25 25	IA I I	22	403 51 51 ---	740 95 95 ---	15,5 2,2 1,3 ---	TP-1,84
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Kl, Ol 95l, Brz, Ak, Kl, Os, Ol 65l, Brz, Ak, Kl, Os, Ol 40l, podsz.: czm, kru, db, św na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 2 DB	95 95 95 65		0,9	45 40 40 28	27 28 26 22	II II I II	12	190 77 38 77 ---	235 95 45 95 ---	3,5 1,5 0,7 2,5 ---	TP-1,24
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 45l, podsz.: kru, czm, db, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OS 3 BRZ	60 60 60 45		1,0	30 32 33 20	24 25 25 20	I I II I	3 3 3 4	128 62 33 95 ---	100 50 25 75 ---	1,7 0,7 0,4 2,0 ---	TP-0,78
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, knw.dwl, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 45l, podsz.: czm, kru, św, jrj na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	45 45 45		1,0	20 23 23	20 22 21	I I IA	22	240 69 34 ---	215 60 30 ---	11,9 1,7 1,0 ---	TP-0,90
n	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db.c, Db, Ak, Brz 65l, Db, Kl, Ak, Brz 40l, podsz.: czm, db, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	33	26	IA	12	422	570	11,9 8,8	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 o	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: czm, jrz, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 AK 1 AK	75 75 75 50		1,0	35 32 35 25	27 26 25 22	IA I I I	2 3 3 3	202 81 81 41 ---	295 115 115 60 ---	5,1 2,3 1,3 1,3 ---	10,0 6,9
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
	38,72 38,72 38,72 38,72 38,72		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 39,40 = 39,40 Obr. ew. PEŁCZYN (0015) = 39,40 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 39,40 Powiat wołowski (22) = 39,40 Woj. dolnośląskie (02)												13865	257.1	
314 a	1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	25 25		1,3	12 9	13 9	III I	22	83 46 ---	110 60 ---	5,8 12,1 ---	TW-1,31
							PRZES	DB BRZ	130 65			75 28	24 23	3 3		129 170	15 1 ---	17,9 13,7	
																	16		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314																			
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, ms+p/pg, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Św, So, Os 50l, Db 100l, podsz.: kru, czm, św, jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	50		1,1	24	22	I	13	329	310	7,0 7,4	TP-0,94
c	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl/psż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c 65l, podsz.: czm, kru, db, jrz na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,2	28 27	25 25	IA I	2 3	487 31 ---	3080 195 ---	64,5 2,8 ---	TP-6,32
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gms, ms+p/pg, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 120l, Ol, So 60l, So, Db, Św 45l, podsz.: ol, kru, brz, jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	45 45		0,8	20 20	18 18	III II	13	109 65 ---	90 55 ---	2,4 1,4 ---	TP-0,84
f		2,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Św 110l. Brz,Ol 75l. Św 45l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW OL BRZ ŚW	110 110 75 75 45			36 38 32 35 18	27 27 25 26 16	I II III III II	3 3 3 3 4	65 15 5 5 3 ---	93	---	AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, So, Db, Os 55l, podsz.: św, brz, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	80 80 80 80 55		1,0	36 36 36 36 24	26 24 26 23 20	I II II III II	2 3 3 3 3	234 40 40 40 40 ---	655 110 110 110 110 ---	11,2 1,0 2,5 1,5 4,8 ---	IIIA-30%-2,79 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
																394	1095	21,0 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Db 52l, podszt.: brz, kru, czm, św, jrz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		52 52		0,8	25 24	22 22	IA I	12	244 61 ---	170 40 ---	4,6 0,9 ---	TP-0,69
i	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 109l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 109l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró, Info: T23:76	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO	17 szt 109		0,3		5 38	II 27	22 3			30	1,5 0,4	AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,22
j	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//pgż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 89l, Brz, Ol, Św, Db 55l, podszt.: czm, kru, db, jrz na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE dłg.kró, Info: T23:76	90 DB-SO (zg) 30	DRZEW SO	89		1,2	36	27	I	2	520	4660	70,1 7,8	IIIB-30%-8,96 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CW-0,16	
k	1,76				Obr. ew. PEŁCZYN (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, podszt.: czm, kru, jrz, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	65		1,1	30	26	IA	12	475	835	17,5 9,9	TP-1,76	
~a			0,20		Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
314 ~f ~g			0,16 0,06		RP: ROWY RP: ROWY																
	27,60 1,76 25,84 27,60 27,60 27,60	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,11 = 1,76 Obr. ew. PEŁCZYN (0015) = 29,35 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) = 31,11 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,11 Powiat wołowski (22) = 31,11 Woj. dolnośląskie (02)												10839	211.6			
315 a b c	2,72 2,88 5,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl, Brz 23l, podsz.: czm, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,So 40l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Md 55l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, pl//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 75l, podsz.: czm, kru, św, db na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 95l, Db, Brz 50l, podsz.: czm, św, kru, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db 13l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db 13l. 3-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db 13l. 4-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db 13l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	23 23 23		1,1		10 8 7	10 9 8	IA I II	12	37 23 13 ---	100 65 35 ---	10,7 16,3 7,5 ---		
							PRZES	MD ŚW SO	55 40 40			26 18 20	21 16 17	3 4 3	8 20 2 ---	8 20 2 30					
								SO	75		1,0	30	26	I 2	389	1120	20,9 7,3				
								KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 50		0,7	38 22	27 19	I I	2 3	294 19 ---	1725 110 ---	23,8 5,1 ---	IIIAU-95%-5,86 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-1,84	
								PODR	DB	13		0,3		2	22	313	1835	28,9 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 d	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDbr, ps//pgz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 37l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	37 37 37		1,2	16 16 18	16 16 18	IA I I	12	237 65 22 ---	590 160 55 ---	25,8 12,7 2,3 ---	TW-2,48
f	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 111l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	9 9 9	nat	1,0		3 2 6	I III I	12				CP-3,11
g	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db 80l, Db 60l, podsz.: czm, so, db, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		1,0	35 32	26 26	I I	2 3	357 40 ---	1495 170 ---	25,8 1,5 ---	IIIA-40%-4,19 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68
h	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Ak, Św 60l, podsz.: czm, kru, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		1,2	27 26	24 23	IA I	22	451 50 ---	2415 270 ---	55,7 7,1 ---	TP-5,35
																324 805	70	27,3 6,5 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkep, mjs Db.c 19l, Brz 4l, pods.: kru, czm, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 105l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 DB	4 szt 19		1,0			I II	12			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,06 CP-0,46
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) = 28,98 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,98 Powiat wołowski (22) = 28,98 Woj. dolnośląskie (02)											8455	218.4		
316 a	3,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  SO		70		1,4	30	26	IA	12	656	2270	43,4 12,5	TP-3,46



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 b	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 140l, mjs Db 140l, Św, Db 75l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: św, brz, db, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 140		1,0	38 55	27 27	IA II	2 3	431 24 ---	2955 165 ---	51,9 1,3 ---	TP-6,86
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 90l, So 110l, Db, Brz, Św 55l, podsz.: brz, kru, czm, db, so na 70%, 1- w cz. SW kępa 0,37 ha So.b 90l. So 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,1	35	27	I	3	470	1490	22,1 7,0	
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 70l, mjs Św, So 110l, Md, Św 70l, podsz.: czm, db, jrz, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,1	33	28	IA	12	492	1655	31,6 9,4	TP-3,36
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 45l, podsz.: kru, św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45		1,2	20 20 18	19 20 18	IA I II	12	281 36 36 ---	575 75 75 ---	19,2 2,0 3,3 ---	TP-2,05
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Brz, Md 60l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		1,2	27 25	27 22	IA II	12	435 49 ---	595 65 ---	13,8 2,0 ---	TP-1,37
																484	660	15,8 11,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Brz, Db 35l, podsz.: db, jr, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,1	28	26	IA	12	492	415	7,9 9,4	TP-0,84
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, So 80l, Db, Brz, Ak, Kl 50l, podsz.: db, brz, jr na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	80 80		0,8	30 30	23 23	II II	12	246 61 ---	185 45 ---	3,7 0,4 ---	TP-0,76
j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 80l, mjs Db 35l, Św 33l, podsz.: db, bk, św, jr na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB 7 BK 3 ŚW	55 27 27		0,8 0,6	24	21 4 4	I 22	12	272 ---	625 ---	18,6 8,1	TP-2,30
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: db, kru, św na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	45 45		1,1	21 18	20 18	IA II	12	217 93 ---	150 65 ---	5,1 2,9 ---	TP-0,70
l	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Ak 55l, podsz.: db, kru, jr, św na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55		1,1	26 24	23 21	IA I	12	283 122 ---	285 120 ---	7,3 3,6 ---	TP-1,00
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) = 26,32 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,32 Powiat wołowski (22) = 26,32 Woj. dolnośląskie (02)											11810	240,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Db, Brz, Św 90l, Db, Brz 50l, podszt.: db, kru, jrz, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Md,Db 40l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	90			1,2	36	27	I	2	523	2920	43,3 7,8	IIIA-40%-5,58 AGROT-2,23 ODN-ZŁOZ-2,23
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps///pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 43l, mjs Md, Ak 43l, podszt.: db, jrz, czm, kru na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	43 43 43		1,3	19 19 15	19 19 16	IA I II	12	191 70 70	855 315 315	30,3 8,9 14,9	TP-4,48
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps///pg, P. mszc, R. rkt.spe, pfn.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 31l, podszt.: czm, kru, ak, brz na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	31 31 31 31 31		1,2	14 13 15 13 11	15 13 16 14 13	IA I I I I	12	85 34 17 17 17	120 50 25 25 25	7,0 4,1 1,3 2,8 4,3	TW-1,41
d	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 90l, Brz, Db, Św 70l, Brz, Db, Św 40l, podszt.: czm, db, brz, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90		0,9	30 38	26 27	IA I	12	391 44	2115 240	40,5 3,5	TP-5,41
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz 31l, podszt.: czm, kru, jrz na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	31 31 31		1,2	15 15 18	16 15 18	IA I I	12	115 68 45	260 155 100	15,1 17,6 5,6	TW-2,26
																228	515	38,3 16,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 g	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szł, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 24l, podsz.: czm, ak, jrj, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Db 80l. Ak 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24 24 24		1,0	11 9 12 14 10 8	12 9 13 14 10 9	IA II I I I I	12	48 14 8 8 8 3 ---	135 40 25 25 25 10 ---	13,2 7,1 1,4 1,9 5,2 1,8 ---	TW-2,86
h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 130l, mjs Brz, Db 80l, Db, Db.c, Brz, Św 40l, podsz.: db, jrj, kru, św na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	33 26	I 2	2	400	425	7,3 6,9		
i	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szł, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, db, jrj na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Db 160l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	17 szt 160	szt	0,3		7 26	II 3	22		30	0,7 0,4	AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,54
j	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 4, <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Wz 60l, podsz.: jrj, so.s, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	60 60		1,1	26 27	22 23	II I	12	222 95 ---	505 215 ---	14,9 5,3 ---	TP-2,28
k	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 65l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: db, czm, jrj, kru na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 AK	65 65 65		1,1	28 26 28	24 22 23	I II II	3 3 3	175 141 35 ---	370 295 75 ---	8,2 7,8 1,0 ---	TP-2,10
																351	740	17,0 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,24 0,19 0,14 0,09 0,09 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) = 30,15 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,15 Powiat wołowski (22) = 30,15 Woj. dolnośląskie (02)											10042	275			
318 a b c	3,67 1,66 1,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz 75l, Db, Db.c, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 65l, Św, Gb, Ak, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śml.pog, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c, Os 60l, Db, Db.c, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, ak na 80%	90 DB-SO (cz zg) 20 140 DB-SO (cz zg) 140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 DB 4 DB 4 SO 2 AK 7 DB 3 SO	75 75 65 65 65 60 60			1,1 1,1 1,1	35 30 28 32 33 28 30	26 25 24 26 24 24 25	I II I IA I I IA	2 2 12 I I 12	294 126 --- 420 170 170 85 --- 425 283 122 405	1080 460 --- 1540 280 280 140 --- 700 415 180 595	20,1 9,9 --- 30,0 8,2 6,7 5,9 2,0 --- 14,6 8,8 10,9 4,1 --- 15,0 10,3	IIIA-40%-3,67 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 TP-1,66 TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 d	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Db 100l, Db, Wz, Ak 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.b 12l. 2-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db 12l. 4-w cz. W od gnia 0,47 ha Db 12l.	100 BK-SO (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB		100 12			0,7 0,3	35 3	25 3	II 22	2 22	262 396	1390 400	17,7 3,3	IIIAU-95%-5,30 AGROT-3,72 ODN-ZŁOZ-3,72 CP-1,58
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 65l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		65			1,1	28	24	I	22	396	400	8,9 8,8	TP-1,01
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, ak na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		65			1,1	26	24	I	12	396	330	7,3 8,8	TP-0,83
h	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 170l, Db 70l, Md, Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 170l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		42			1,1	20	19	IA	12	370	1700	62,2 13,6	TP-4,59
i	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 42l, mjs Db 160l, So, Db 90l, Brz, Db, Md 42l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,48 ha So 13l. 2-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Db 90l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha Db 160l. 4-w cz. E kępa 0,13 ha So 90l. 5-w cz. NE kępa 0,19 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		42			1,1	19	18	IA	12	370	1630	59,6 13,5	TP-4,40 CP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 j			0,35		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ				0,8								
k	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. RDw, ps////pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 80%, 1-w cz. N d luka 0,02 ha So,Brz 13l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42			1,0	19	18	IA	12	328	50	1,8 12,0	
l			0,37		RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU JRZ				0,9								
m	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. N d luka 0,03 ha So 13l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 42			0,9	30 19	24 18	I IA	22	298 58 --- 356	310 60 --- 370	6,3 2,2 --- 8,5 8,2	TP-1,04
n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, Gl. RDw, ps////pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 95l. Db 75l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10			1,0		3 3 4 4	IA II II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,61
o	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, Gl. RDw, ps////pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 65l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, głg, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NW remiza 0,16 ha Głg 50l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	30	24	I	2	309	390	8,7 6,9	TP-1,27
							PRZES	SO DB	95 75				35 30	24 20		3 3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 p	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ziel, R. trawy, saf.leś, pin.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 1 MD 1 JW 1 GB	30 30 30 30 30 30		1,4	12 14 12 16 14 12	12 14 13 16 14 12	II IA I I I II	12	39 28 21 21 17 7 ---	50 35 25 25 20 10 ---	4,5 2,2 5,6 1,5 4,5 0,8 ---	TW-1,25 19,1 15,3
r	2,23				Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. MIASTO WOŁÓW (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 50l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	33	25	I	2	417	930	13,8 6,2	IB-80%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
s			0,05		RP: L ENERG, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,6								
t	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, czm.p, jrz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	33	23	II	3	260	5	0,1 5,0	
w			0,03		RP: L ENERG, T. 12		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU			0,6								
x	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	25	22	I	12	380	255	6,2 9,3	TP-0,67



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 y	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, pods.: czm.p, jrz, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	25	24	I	12	413	820	16,7 8,4	TP-1,99
z	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 70l, Db 47l, pods.: czm.p, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	20	20	IA	12	409	540	17,0 12,9	TP-1,32
ax			0,03		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚL.T			0,4								
bx	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. BRk, gl//pyz///ptł, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Md, Db, Brz, Js, Ak 44l, pods.: ak, czm.p, db na 50%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	44 150		1,1	22	21	IA	12	381	1350 15	46,3 13,1	TP-3,54
cx	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ak 85l, Brz, Os, Db 50l, pods.: czm, ak, brz, głg na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	50 50		1,1	25 25	22 22	IA I	12	388 33 ---	1510 130 ---	43,8 2,9 ---	TP-3,89
dx	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDBr, ps///pyz///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 140l, Brz, Db 55l, pods.: czm, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	25	22	IA	22	434	565	14,5 11,2	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 fx	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDbr, ps///pyz///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK DB	10 14 30		0,7	12	3 1 9	I III	22 4			1	CP-0,63
gx	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDbr, ps/psż//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, blu.pos, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 115l, Brz, Db 57l, Db, Kl.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Db 115l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	57 95		1,1	30 40	25 25	IA II	22	279 181 460	475 310 785	11,7 4,6 16,3 9,6	TP-1,70
hx	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 60l, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 85l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	60 60 85		1,2	30 25 35	25 22 25	IA II I	12	405 37 48 490	1090 100 130 1320	25,2 2,9 2,1 30,2 11,2	TP-2,69
ix	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 4, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 125l, Db 95l, OI, Brz 50l, podsz.: bez.c, czm.p, ol na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75		1,2	35	26	II	3	573	2025	25,9 7,3	
jx		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 8, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. nwf.spe, tnk.spe, jeż.spe	DB	PRZES	DB	55			22	12		4		1		
kx			0,07		RP: L ENERG, T. 10														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
318 lx	0,09				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 8, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 95l, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, ol, kru na 80%</p> <p>RP: L ENERG, T. 7</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 8, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Ol 50l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 50%</p> <p>RP: L ENERG, T. 8</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p>	80 DB (niezg)	DRZEWE	5 OL 2 DB 2 BRZ 1 OL	75 95 55 55			1,0	33 45 27 28	23 25 22 22	III II I II	3 3 3 3	192 75 58 29 ---	15 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	0,5 5,6	
mx			0,09																		
nx	0,03						80 DB (niezg)	DRZEWE	OL	75		1,0	32	26	II	3	454	15	0,2 6,7		
ox			0,13																		
~a			0,03																		
~b			0,20																		
~c			0,04																		
~d			0,03																		
~f			0,03																		
~g			0,02																		
~h			0,01																		
~i			0,00																		
~j			0,09																		
~k			0,06																		
~l			0,04																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
	51,87	0,05	1,67		= 53,59												19602	488.3	
	23,63	0,05	0,43		= 24,11 Obr. ew. MIASTO WOŁÓW (0001)														
	23,63	0,05	0,43		= 24,11 Gmina Wołów Miasto (034)														
	28,24		1,24		= 29,48 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023)														
	28,24		1,24		= 29,48 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	51,87	0,05	1,67		= 53,59 Powiat wołowski (22)														
	51,87	0,05	1,67		= 53,59 Woj. dolnośląskie (02)														
319					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Os, So 55l, Św, Brz, Ol, Db, Os 35l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	55 55 55		0,8	25 27 24	25 22 23	I II I	22	194 83 72 ---	270 115 100 ---	10,7 2,3 2,0 ---	
b	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	25 23	23 IA	12	434	2685	69,1 11,2	TP-6,19	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os 60l, Db, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p, ol na 60%, 1- w cz. C od g cz 0,52 ha Db,Jw 3l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	90 90 60 60		0,6	38 36 27 26	25 25 23 23	II II II I	3 3 3 3	167 30 44 20 ---	165 30 45 20 ---	1,8 0,2 0,7 0,3 ---	PIEL-0,52
							PODS	7 DB 3 JW	3 3	szt szt	0,5			11			3,0 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Ol, Św, Brz 90l, Os, Db, Św, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. SE luka 0,13 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	70 70 50		0,8	35 34 26	26 26 23	I I II	3 3 3	237 85 62 ---	315 110 80 ---	3,6 1,4 1,8 ---	AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13
f	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 42l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 OS 1 DB	42 42 42 42		0,9	20 22 23 20	18 21 21 18	I I I I	22	107 100 25 19 ---	130 125 30 25 ---	8,2 3,6 1,0 1,0 ---	TP-1,23
g	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, ps/psź, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 32l, mjs Db, Św, Ol 32l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 MD	32 32 32		1,2	16 16 18	17 17 18	I IA I	12	101 78 78 ---	55 45 45 ---	2,4 2,4 2,3 ---	TW-0,56
h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDw, ps/psź, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 52l, mjs Db 100l, Db 52l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. C d luka 0,33 ha Bk 14l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	26	24	IA	12	324	665	18,4 8,9	TP-2,06 CP-0,33
i	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 12, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, we, Os 45l, Db 70l, Db, So 150l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45		1,1	21 20	21 19	IA I	12	310 43 ---	590 80 ---	19,7 3,2 ---	TP-1,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319 j	2,85					100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		50			1,1	24	23	IA	12	431	1230	35,7 12,5	TP-2,85 CP-0,09
k				0,61	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB BRZ	130 60				58 30	22 23		3 3		10 2 -- 12		
l	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		45			1,0	20	19	IA	12	351	170	5,6 11,7	TP-0,48
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/psz, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, So, Brz 90l, Brz 60l, Db, Brz, Ol, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm.p na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 OL 1 OL 1 DB	135 90 90 60 60			0,8	62 38 38 30 28	26 25 25 23 22	III II II II II	3 3 3 3 3	146 99 40 31 25 --- 341	110 75 30 25 20 --- 260	0,9 1,2 0,3 0,4 0,6 --- 3,4 4,5	
n	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 2, GI. MRw, ms+p/pl, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Js 80l, Db, Brz 50l, podsz.: bez.c, czm.p, ol, trz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	110 80 50			1,0	46 35 25	26 25 22	II II II	2 3 3	260 208 32 --- 500	650 520 80 --- 1250	5,8 6,4 1,8 --- 14,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 o	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, ms+p/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Wz, Gb, Os, So, Db 60l, Wb, Db, Ol, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm, trz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 BRZ 1 OL	80 100 60 60		1,2	36 48 31 32	27 28 25 25	I I I I	3 3 3 3	351 133 101 59 ---	455 175 130 75 ---	4,8 1,5 2,2 1,2 ---	
p	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów 3, <b>GI.</b> MRw, ms+p/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 60l, Db, Ol, Brz 40l, podsz.: lsz, czm, trz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	80 100 60		1,1	36 44 28	27 28 25	I I I	3 2 3	318 290 53 ---	400 360 65 ---	4,2 3,1 1,0 ---	
r	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> Gp, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db, Brz, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 SO	70 70 70 70		1,2	32 33 30 32	25 25 23 24	I II II I	3 3 3 3	170 157 78 47 ---	220 205 100 60 ---	2,7 2,7 2,4 1,2 ---	
s	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> MRw, ms+p/pl, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db 100l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		1,2	28	25	I	3	625	355	5,5 9,6	
t	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 7, <b>GI.</b> RDw, pl////ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 47l, mjs Db 85l, Brz 47l, podsz.: ak, bez.c, śl.t, czm.p na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	47 47		1,0	23 22	22 21	IA I	22	230 102 ---	350 155 ---	11,1 3,9 ---	TP-1,53

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319 w	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/psz///pgż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ak 45l, mjs Brz, Os, Lp 45l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, 1- w cz. NW d luka 0,20 ha So,Brz 19l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	45 45			1,1	23 21	21 19	IA I	12	243 112 ---	550 255 ---	18,4 9,9 ---	TP-2,27 CP-0,20
x y	1,86			0,17	RP. PLAC (Bp )	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 DB 1 DB 1 OL 1 DB 1 JS	150 150 300 120 120 80			0,6	70 72 95 50 45 38	30 30 30 30 28 28	I II III I II I	3 3 3 3 3 3	88 88 47 40 40 36 ---	165 165 85 75 75 65 ---	0,6 1,0 0,3 0,5 0,7 0,7 ---	
z ax	0,70			0,12	RP. BAGNO (N )	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60			1,2	34	28	I	2	625	440	6,7 9,6	TP-0,70
bx cx ~a ~b ~c ~d ~f			0,19 0,07 0,06 0,04 0,04 0,02	0,89	RP. R (R V) RP: L-CTWO, T. 5 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 ~g ~h ~i ~j			0,02 0,01 0,01 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	33,02 33,02 33,02 33,02 33,02		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 35,31 = 35,31 Obr. ew. PEŁCZYN (0015) = 35,31 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,31 Powiat wołowski (22) = 35,31 Woj. dolnośląskie (02)												13615 (12)	301.1	
320 a b c	0,85 1,40 6,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, pods.: czm, kru, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Md, So.c 19l, mjs Bk, Brz 19l, pods.: czm, kru, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/psż, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db 75l, So 105l, So, Brz 50l, pods.: czm, kru, jrż na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,47 ha So,Brz 50l.	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 90 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO DRZEW 6 SO 2 DB 2 ŚW PRZES DB DRZEW SO	60 19 19 50 75			0,8 0,8 1,0	28 7 32	24 9 27	IA II IV II IA	12 12 4 2	356 50 460	305 70 1	7,0 8,2 2,3 0,6 --- 2,9 2,1 52,9 8,1	TP-0,85 TW-1,40 Działka nr 1: IIIA-40%-3,67 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 Działka nr 2: TP-2,88

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, So, Db 100l, podsz.: kru, ol, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	52 52 52 52		1,0	28 26 25 24	23 23 21 21	II I I I	3 3 3 4	159 110 26 26	260 180 40 40	5,5 3,8 1,8 1,4	TP-1,63
f	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Os 55l, Św 53l, podsz.: kru, czm, db, jrj na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55		1,2	25 24 23	23 23 21	IA I I	12 12 12	358 64 32	1205 215 110	31,0 4,2 3,2	TP-3,37
g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podsz.: kru, brz, czm na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	21 21 21		1,3	12 8 7	12 10 8	III IA I	12 12 12	89 21 10	145 35 15	9,5 4,7 6,0	TW-1,63
h	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: db, kru, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Db 55l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db 55l. So 105l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	19 19 19		0,9		7 9 5	II II IV	12 12 12		7 15	3,2 3,8	TW-2,11
i			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> 5		PRZES	OL ŚW SO	95 95 105			40 40 45	25 22 23		3 3 3		5 8 15	20,2 12,4	
							PRZES	DB SO	55 105			24 42	19 23		4 3		35 12	7,0 3,3	
																	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/psź, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Ol 60l, Brz, Ol, Os 30l, podsz.: czm, kru, db, jrj na 70%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Bk 5l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	60 60 60		1,1	29 30 25	23 23 21	I I II	3 2 3	178 142 36 ---	180 145 35 ---	3,0 3,5 1,1 ---	TP-1,01 CP-0,09
k	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, czm na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 13l. 2-w cz. SE d luka 0,22 ha Bk 13l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	23	21	IA	12	351	1310	43,6 11,7	TP-3,73 CP-0,30
l	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 39l, podsz.: kru, czm, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,3	18 17	17 17	IA II	12	352 28 ---	1435 115 ---	58,2 3,7 ---	TW-4,07
m	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/psź, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db, Ol 65l, Db, Ol, Św, Os 45l, podsz.: czm, kru, brz, db na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 85		1,2	30 30 36	26 26 26	IA I I	2 3 2	318 120 49 ---	1045 395 160 ---	21,8 5,6 2,6 ---	TP-3,28
n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gms, ms+p/pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 65l, Os 45l, podsz.: czm, kru, św, ol na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 DB	45 45 45 45 45		1,0	20 20 22 20 18	20 20 20 19 17	I II IA I II	13	140 56 28 28 28 ---	205 85 40 40 40 ---	5,5 2,2 1,4 2,3 1,8 ---	TP-1,48
																280	410	13,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 o	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gms, ms+p/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 19I, mjs Brz 19I, podsz.: czm, kru, ol na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	19 19		0,9	12 8	12 8	II II	12	112 10 ---	200 20 ---	14,9 0,4 ---	TW-1,78
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,20		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
	32,89 32,89 32,89 32,89 32,89		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 33,84 = 33,84 Obr. ew. PEŁCZYN (0015) = 33,84 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,84 Powiat wołowski (22) = 33,84 Woj. dolnośląskie (02)											11221	312,5		
321 a	2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65 45		0,9	30 30 30 20	26 26 26 20	I IA I II	3 3 3 4	284 81 41 41 ---	670 190 95 95 ---	8,9 4,0 1,4 2,5 ---	TP-2,36
																447	1050	16,8 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl////ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Os, Lp, Bk 80l, Db, Św, Brz, Lp, Os, Bk 50l, podsz.: czm, kru, db na 80%	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80			1,0	35 33	26 26	I I	2 3	314 78 ---	605 150 ---	10,4 1,4 ---	IIIA-40%-1,92 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Gb, Os 45l, podsz.: czm, kru, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	45			1,1	24	23	IA	12	394	1020	34,0 13,1	TP-2,59
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 21l, mjs Brz 91l, Os 21l, podsz.: czm, kru, brz na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 2 ŚW 1 DB	21 21 21 21			1,4	8 12 8 7	10 12 9 9	IA III I I	12	48 15 15 15 ---	90 25 25 25 ---	11,9 1,8 10,1 5,7 ---	TW-1,83
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. ziel, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 24l, podsz.: czm, kru, bez.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	24 24 24			1,0	10 8 8	10 10 10	I II I	12	63 28 3 ---	50 20 70 ---	5,2 3,8 0,5 ---	TW-0,77
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol 80l, Db, Brz, Św, Ol, Os 50l, podsz.: kru, db, czm, jrj na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,49 ha Bk 14l. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 14l.	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO  PODR BK	80  14	szt		1,0  0,2	37  3	27  3	I  22	2	400	1595	27,5 6,9	IIIA-20%-3,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,73

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 h	0,56					80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 55		0,8	35 26	26 22	II II	3 3	288 96 ---	160 55 ---	2,0 1,1 ---	
i				0,60	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6410()		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ	60 60			28 27	20 20		3 3		20 10 ---		
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gms, ms+p/pg, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Bk 70l, Js, Św, So, Bk 50l, podsz.: kru, ol, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50		1,0	23 22	22 22	II I	13	253 84 ---	225 75 ---	5,0 1,7 ---	TP-0,88
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, T. niz fal 3, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 25l, podsz.: kru, czm, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25		1,4	14 9 12	14 10 13	III I I	12	100 38 18 ---	300 115 55 ---	16,0 22,9 3,1 ---	TW-3,01
l	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Gw, ps///gp, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św, Ol, Brz, Db 90l, Brz, Ol, Db, Gb 50l, podsz.: kru, czm, db, ol na 70%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Ol 14l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 50		1,0	40 40 25	27 27 22	II III I	2 3 3	324 56 35 ---	1705 295 185 ---	18,6 3,5 8,5 ---	
m	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Gw, ps///gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 75l, Św, Brz 55l, podsz.: czm, kru, ol na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 55		1,0	30 24	24 22	II II	3 4	251 162 ---	135 85 ---	1,7 1,7 ---	
																413	220	3,4 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 n	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, T. niz fal 3, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 80l, Brz, Św 65l, Św, Db, Os 50l, podsz.: kru, czm, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 OL	50 50 80 80 65		1,0	24 24 37 34 30	22 22 24 23 22	II I II III III	22	122 57 122 41 50 ---	360 170 360 120 150 ---	8,1 3,8 8,1 1,6 2,4 ---	TP-2,96
o			0,06		RP: URZ WOD, T. 8														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: ROWY														
~i			0,10		RP: ROWY														
~j			0,02		RP: ROWY														
~k			0,00		RP: ROWY														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 28,48 = 28,48 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) = 28,48 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,48 Powiat wołowski (22) = 28,48 Woj. dolnośląskie (02)											9220 (30)	238.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 52l, Os 38l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: św, db, kru, czm na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OS	52 52 52 52		1,1	24 20 18 25	22 22 18 22	IA I II II	12	268 57 43 23 ---	150 30 25 15 ---	4,1 0,7 1,1 0,3 ---	TP-0,56
b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Os, Db 65l, Św, Os, Db, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, św, czm, db na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 BRZ	80 80 60 60		0,8	33 35 28 27	27 27 23 23	I I II I	3 3 3 3	197 66 32 26 ---	700 235 115 95 ---	6,5 4,0 2,0 1,5 ---	
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db 80l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, czm na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,36 ha Bk 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 8l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 32l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	110 55		0,7	38 22	27 20	II II	3 4	162 67 ---	305 125 ---	3,3 4,2 ---	IIIAU-95%-1,87 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,65
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Mn, pl/tp//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Os 35l, podsz.: kru, ol, jrz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35		1,1	18 17	18 18	II I	22	212 53 ---	445 110 ---	16,0 4,2 ---	
							PRZES	OL BRZ	60 60			28 27	24 24	3 3		15 5 ---		9,6 20	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 f	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Ol 35l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27 35 35		1,1	13 15 17 18 17	13 15 17 18 17	I I II I I	23	61 31 13 30 18 ---	90 45 20 45 25 ---	14,4 2,3 0,9 1,6 2,3 ---	TW-1,46	
g				3,33	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6410()		PRZES	ŚW ŚW SO	120 60 60			40 25 25	27 20 20	2 3 3		10 3 3 ---	16	42		
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Gw, pl//ps//pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Św 90l, Św, Brz, Db, Gb, Ol 45l, podsz.: św, kru, brz, czm na 60%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90			1,1	40	27	I	2	470	490	7,2 6,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
322 i	7,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 42l, podsz.: kru, brz, czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Brz,So,OI 80l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	42 42 42 42		1,1	21 22 18 21	19 20 18 20	IA I I II	12	163 76 71 34 ---	1230 575 535 255 ---	45,0 16,9 33,4 7,3 ---			
							PRZES	DB SO OL	150 80 80			60 33 35	27 25 25	3 3 3		344 2595	10 5 5 ---	102,6 13,6			
j	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, OI 40l, podsz.: kru, brz, czm na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40		1,0	21 20 20	20 19 20	IA I I	22	177 78 25 ---	220 100 30 ---	8,7 6,6 1,0 ---			
							PRZES	DB BRZ	110 90			45 35	26 25	3 3		280 350	15 5 ---	16,3 13,0			
k	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, Brz, Db, OI 50l, podsz.: kru, św, db, czm na 50%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50		1,1	30 30 22	26 26 20	IA I I	3 3 3	411 61 37 ---	705 105 65 ---	13,5 2,8 2,9 ---			
							PRZES	ŚW	25			8	8	4		509 875	19,2 11,2				
l	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 10l, podsz.: czm, brz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	11 11 11		1,0		2 3 5	I II I	12			7,5 2,0 ---	CP-1,72		
							PRZES	ŚW	25			8	8	4		1	9,5 5,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 m	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 8, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 75l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, św, czm na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,2	32	26	I	3	486	525	9,8 9,1	TP-1,08
n			0,16		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>T.</b> 8		ZADRZEW (w cz. N)	DB	140			35	26		3		30		
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~k			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	= 28,14 = 28,14 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) = 28,14 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,14 Powiat wołowski (22) = 28,14 Woj. dolnośląskie (02)											7487 [30] (42)	234		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, gro.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db, Ak, Gb 30l, podsz.: brz, czm, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db 130l. Db 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			1,3	14 13	14 15	IA I	12	236 28 ---	440 50 ---	27,2 2,4 ---	TW-1,87
							PRZES	SO DB DB	130 130 55			40 55 22	25 23 18	3 3 4		25 15 20 ---	490 15 20 60	29,6 15,8	
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So.c, Md, Św 22l, podsz.: brz, czm, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	22 22 22 22			1,0	10 7 7 10	10 8 9 11	IA II I II	12	58 23 23 11 ---	225 90 90 45 ---	27,2 23,9 4,9 2,9 ---	TW-3,92
							PRZES	DB SO	130 130			60 53	25 25	3 3		25 8 ---	450 8 33	58,9 15,0	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 45l, podsz.: db, jrz, brz, kru, czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	85			1,0	32	26	I	2	409	450	7,2 6,5	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, P. ścio, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Db 45l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,72 ha Bk,So,Md 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk,So 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 11l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK	120 65 45			0,5	38 23 18	29 21 18	I II I	3 4 4	90 44 34 ---	275 135 105 ---	2,7 4,3 5,7 ---	IIAU-60%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-1,27
							PODR	6 BK 3 SO 1 MD	11 11 11				1 2 3		22	168 515	515	12,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: św, jrz, kru, db na 40%	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	90 75 75 75 120		1,0	40 32 32 32 60	30 27 26 26 25	I I I I III	3 3 3 3 3	280 114 48 48 78 ---	230 95 40 40 65 ---	3,7 2,2 0,7 0,4 0,7 ---	IB-90%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
g	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, pl//pg, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 70l, Brz, Db 45l, podszyt: czm, kru, św, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,1	30	26	IA	12	492	2335	44,7 9,4	TP-4,75
h	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db, Bk, Brz, Św 55l, podszyt: czm, so, db, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db 90l.	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW  PODRII	SO  8 BK 2 DB	90  40 40		1,1  0,3	35  12 13	26  12 13	I  23	2  23	470  29 7 ---	3800  235 55 ---	56,3 7,0	Działka nr 1: IIIA-40%-4,32 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 Działka nr 2: IIIA-40%-3,76 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: LINIE														
~h			0,14		RP: LINIE														
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) = 24,70 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,70 Powiat wołowski (22) = 24,70 Woj. dolnośląskie (02)											8893	217,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: ak, kru, czm.p na 90%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB DB BK ŚW	25 150 50 50 50		0,3	72 18 18 16 16	7 26 16 17 16	II 3 4 4 4	12 3 4 4 4		6 8 5 1 ---	20	AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,44	
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 150l, Db, Ak 120l, Brz, So, Ak, Db 75l, IIP pjd Św 55l, mjs Ak, Brz, So 55l, podszt.: db, jrz, czm, kru na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 19l. 2-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db 19l. 3-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db 19l. 4-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db 19l. 5-w cz. E od gnia 0,27 ha Db 19l. 6-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db 19l. 7-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 19l.	90 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO DB DB	120 55 19			0,5 0,2 0,3	38 20 7	27 19 7	II II 22	2 4 22	193 49	820 210	7,6 1,8 6,9 1,6	IIIAU-95%-4,25 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-1,29
c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dķęp, pjd Db, Lp 30l, podszt.: czm, kru, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db 200l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	30 30 30			1,1	16 16 18	16 17 17	IA I I	22 24 24	187 24 125	990 125 125	61,1 5,8 7,4 ---	TW-5,30
d			0,13		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU				0,9	88	25	3		235 1240	50	74,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
324 f	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podszyt.: kru, czm, brz na 30%  <b>RP:</b> L ENERG, T. 4  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: czm, kru, brz na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm, kru, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 30l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 105l.  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, So, Db 60l, Brz, Db 40l, podszyt.: czm, kru, db, jrj na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk 60l, mjs Brz 60l, Db, Brz 40l, podszyt.: czm, kru, db, bk na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		30		1,1	15	15	IA	12	241	10	0,7 14,0	AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-0,49  TP-0,82		
g			0,08				ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU			0,8										
h	0,09						90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		30 30		1,0	15 14	15 15	IA I	12	125 83 --- 208	10 5 --- 15		0,7 0,3 --- 11,1	
i	1,70						140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	19 szt 105		0,3		5 38	III 26	12 2		20		0,5 0,3	
j	0,82						80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 75		0,7	27 36	24 24	I I	3 3	196 46 --- 242	160 40 --- 200		2,7 0,7 --- 3,4 4,1	
k	8,19					90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		1,1	38	28	I	2	470	3850	57,1 7,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,83 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 Działka nr 2: IIIA-30%-3,36 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 l	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Db, Lp 120l, Db, AK, Db.c 65l, podsz.: czm, kru, db, jrż, ak na 90%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	30	26	IA	2	475	1890	39,6 9,9	TP-3,98
m	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps, P. ziel, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, podsz.: czm, kru, ak, jrż na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 AK 1 BK	27 27 27 27 27 27		1,0	12 10 14 10 12 9	12 10 14 10 14 12	IA II I I I I	12	72 35 18 18 18 3	180 90 45 45 45 10	13,7 10,7 3,1 7,4 2,4 1,6 ---	TW-2,53
n	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Db 50l, Db 35l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 120l. Bk 50l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 SO	50 65 35 120		0,9	20 25 14 37	19 22 17 28	I I I II	12	104 42 37 20 ---	345 140 120 65 670	15,3 3,9 13,4 0,6 ---	TP-3,31 CP-1,00
o	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB SO	25 55 120		0,3		7 17 26	II	12 4 3			3 3 ---	AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,43
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 ~g ~h ~i ~j			0,05 0,04 0,29 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	33,10 33,10 33,10 33,10 33,10		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 34,52 = 34,52 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) = 34,52 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,52 Powiat wołowski (22) = 34,52 Woj. dolnośląskie (02)												9416	263.2		
325 a b c	6,67 2,28 5,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. PEŁCZYN (0015) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 50l, mjs Md, Db, Ol 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 11l. 2-w cz. N d luka 0,06 ha Bk 11l. 3-w cz. SW d luka 0,46 ha Bk 11l. 4-w cz. NE kępa 0,21 ha Św,Brz,Ol 50l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, T. niz fal 4, GI. Mt, ms/tpm//pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db, Św 65l, Ol, Brz, Św, Db 40l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, T. niz fal 4, GI. Mt, ms/tpm//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, So 50l, podsz.: kru, czm.p, ol na 90%	90 DB-SO (zg) 80 OL (zg) 80 OL (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 9 OL 1 BRZ DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 ŚW	50 65 65 50 50 50				1,1 1,1 1,0	25 34 26 26 23	23 26 26 24 21	IA I I I I	12 3 3 3 12	431 495 55 550 179 144 36 359	2875 1130 125 1255 970 780 195 1945	83,4 12,5 14,9 1,8 16,7 7,3 22,0 16,3 9,0 47,3 8,7	TP-6,67 CP-0,57 TP-5,41

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha OI 29l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 OL	85 85 105 50		1,0	37 38 50 23	25 25 25 24	II III III I	3 3 3 4	246 83 53 29 ---	285 95 60 35 ---	3,3 0,7 0,9 0,7 ---	IC-90%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
f	0,60				Obr. ew. WRÓBLEWO (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps/pg////pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: kru, czm.p, ol na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	20 35		0,9	15 20	15 18	I I	12	130 56 ---	80 35 ---	5,4 1,3 ---	TW-0,60
g	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps/pg////pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Ol, Db 50l, podsz.: kru, czm.p, glg, trz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 2 DB	90 90 90 140		0,8	38 40 40 70	25 26 26 26	II II II III	22	142 71 71 71 ---	25 15 15 15 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 ---	
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl/ps////pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 48l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	48 60 60		0,9	24 25 30	22 22 22	IA II II	12	156 62 62 ---	185 75 75 ---	5,6 1,2 2,1 ---	TP-1,17
i			0,08		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS ŚL.T			0,5								
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps/pg////pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 45l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	23 22	19 20	IA I	32	230 25 ---	65 5 ---	2,1 0,2 ---	
																255	70	2,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 k	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>Gl.</b> RDw, pl///ps////pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, ori.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 42l, podsz.: kru, czm.p, brz na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,16 ha Gb 13l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		42		1,1	20	20	IA	12	370	1345	49,2 13,6	TP-3,63 CP-0,16
l			0,13		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 4		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P KRU ŚL.T	10		0,5 0,5		1		22				
m			0,10		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 4		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ			0,3								
n	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szł, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Św 20l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha OI 70l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha OI 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 1 MD 1 DB 1 BRZ		20 20 20 20 20		1,0	8 10 10 9	8 10 12 12	I IV I III I	12	50 5 5 5 ---	175 15 15 15 ---	32,5 1,3 2,0 0,4 1,3 ---	TW-3,49
o	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, OI 65l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		48 65		1,0	24 30	23 23	IA II	22	331 51 ---	225 35 ---	6,9 1,1 ---	TP-0,68
p			0,09		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 6		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ			0,5					382	260	8,0 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 r	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 65l, Os, Św, OI 48l, podsz.: lsz, czm.p, kru, ol na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	48 48 65 65		0,9	25 24 30 33	22 22 22 23	IA I II II	23	155 31 70 57 ---	25 5 10 10 ---	0,7 0,1 0,3 0,1 ---	TP-0,15	
s	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl///ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, czm, jrj na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	2 szt 50 50		1,0	26 26	21 21	IA I I	12 3 3	---	100 5 ---	---	PIEL-0,76	
t				2,49	<b>RP.</b> R (R VI)															
w				0,70	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
~a			0,10		Obr. ew. PEŁCZYN (0015) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,05		Obr. ew. WRÓBLEWO (0030) <b>RP:</b> DROGI L															
	26,46 10,95 15,51 26,46 26,46 26,46		0,76 0,45 0,31 0,76 0,76 0,76	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	= 30,41 = 14,59 Obr. ew. WRÓBLEWO (0030) = 15,82 Obr. ew. PEŁCZYN (0015) = 30,41 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,41 Powiat wołowski (22) = 30,41 Woj. dolnośląskie (02)											9195	267.5			
326 a	1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) z3, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Mt, ms/tpm//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, So, Db 70l, Db, OI, Brz 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, śl.t na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70		1,1	35 32	26 26	I I	3 3	360 154 ---	450 190 ---	5,1 2,4 ---	7,5 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 b	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z3, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Mt, ms/tpm//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Os 50l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, czm na 70%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	50 50 50		1,1	26 24 27	24 23 25	I I I	12	231 78 78 ---	1080 365 365 ---	24,5 16,9 7,6 ---	TP-4,68 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
c	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal 6, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 70l, mjs Db 130l, Os, Db, Św 70l, podsz.: kru, czm, brz, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db 130l. 2-w cz. SE kępa 0,48 ha Ol,So,Brz 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	31 30	27 26	IA I	22	330 82 412	1880 465 2345	35,9 5,8 41,7 7,3	
d	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z3, <b>T.</b> niz fal 4, <b>Gl.</b> Mt, ms/tpm//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, So, Św, Db, Os 29l, podsz.: kru, brz, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	29 29		1,6	14 14	15 14	III II	12	190 48 238	500 125 625	22,3 6,1 28,4 10,8	TW-2,62
f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z3, <b>T.</b> niz fal 5, <b>Gl.</b> Mt, ms/tpm//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 21l, podsz.: kru, ol, bez.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha Db,Ol 104l. Św,Db 74l. Gb,Db,Ol 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	21 21		1,4	12 11	13 12	II I	12	165 41 206	355 90 445	23,4 6,2 29,6 13,8	TW-2,14
							PRZES	DB	50			23	17		4		2		
							PRZES	OL DB ŚW DB OL DB GB	104 104 74 74 50 50 50			37 34 28 25 25 20 20	24 23 22 21 21 17 16		3 3 3 3 3 4 4	22 20 15 10 5 5 5			
																82			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podszt.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,05 ha Brz 2l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	23	22	IA	12	306	685	22,8 10,2	TP-2,24 PIEL-0,05
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, T. niz fal 4, GI. Mn, ps/tpm//pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Lp, So 75l, Brz, Ol 50l, podszt.: kru, ol, św na 60%	80 OL (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	75 75 75 50		1,0	35 36 31 23	27 27 25 20	I I II I	3 3 3 3	215 102 84 22	460 220 180 45	4,9 2,4 4,5 2,2	IVD-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, T. niz fal 6, GI. Mn, ps/tpm//pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os 62l, Św, Ol, Db 40l, podszt.: św, kru, czm, glg na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	62 62 62		0,8	30 32 27	27 27 22	I I II	3 3 3	252 91 37	470 170 70	6,8 2,7 2,4	
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz 29l, podszt.: brz, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	29 55		1,6	12 25	13 16	IA	12 3	314 2	175	11,5 20,5	TW-0,56
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, T. niz fal 4, GI. Mt, ms/tpm//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, So, Os 65l, podszt.: kru, czm, bez.c, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		1,1	31 29	26 25	I I	3 3	532 32 564	595 35 630	7,9 0,5 8,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 l  m ~a ~b ~c ~d	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z3, T. niz fal 6, GI. Mt, ms/tpm/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 45l, podsz.: bez.c, ol, czm na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB	65 65 95		0,9	30 29 43	22 24 25	III I II	3 3 3	151 137 34 ---	15 15 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	0,5 5,0
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) = 25,24 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,24 Powiat wołowski (22) = 25,24 Woj. dolnośląskie (02)												9091	225,3	
327 a	8,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 110l, Brz, Db, Md 70l, podsz.: czm, kru, brz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 14l. 2-w cz. N d luka 0,12 ha Bk 14l. 3-w cz. N d luka 0,36 ha Bk 14l. 4-w cz. N d luka 0,02 ha Bk 14l. 5-w cz. SE kępa 0,37 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	30	26	IA	22	492	4240	81,1 9,4	TP-8,62 CP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol, Św 30l, podszt.: kru, czm, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			1,3	11 12	13 15	I I	12	191 21 ---	365 40 ---	24,2 1,8 ---	TW-1,91
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: czm, ak, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 109l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 SO	17 17 17			0,7	7 7	10 7	I I	12	5 5	5 5	2,3 0,5 0,5 ---	CP-1,15
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 14l, podszt.: ak, czm, kru na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	14 14 14 14			0,9	5 7 4 7	I I II II	12				3,2 2,3 0,3 0,3 ---	CP-1,12
f	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 71l, mjs Brz, Db, Bk 71l, podszt.: czm, kru, brz na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 11l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Bk 30l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	71			1,1	32	27	IA	2	506	2705	50,9 9,5	TP-5,35 CP-0,15
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 108l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ	8 6 6			1,0	1 1 2	II III I	12				0,5 ---	CP-1,09
							PRZES	SO	108			36	26		3		25	0,5 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 h	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB	27 27 27 27		1,0	10 15	11 8 13 7	I I II III	12	120 14 ---	210 25 ---	16,9 1,1 1,9 0,2 ---	TW-1,73
i	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 6, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 23l, podsz.: brz, jrz, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 75l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	23 23 23 23 23		1,0	7 13 6 8	7 11 6 7 9	II II III II III	12	42 14 7 ---	130 45 20 ---	20,9 4,8 0,3 1,5 ---	TW-3,14
j	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30 36	25 24	I 3 3	2	389 150 10 ---	685 10 160	12,8 7,3	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,03		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327																			
	25,87		0,80		= 26,67												8697	228.3	
	25,87		0,80		= 26,67 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023)														
	25,87		0,80		= 26,67 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	25,87		0,80		= 26,67 Powiat wołowski (22)														
	25,87		0,80		= 26,67 Woj. dolnośląskie (02)														
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/gł, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz, Db, Ak 75l, Brz, Db, Md, Os 60l, Brz, Db, Ak 40l, podszyt: czm, kru, db, jrz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 11l. 2-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 14l. 3- w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 14l. 4-w cz. SE od gnia 0,07 ha Bk 14l.	90 DB-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 SO	75 60		1,1	32 28	27 25	IA IA	2 2	405 101 ---	1620 405 ---	28,5 9,3 ---	III A-20%-4,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,46	
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ak 19l, podszyt: ak, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db 140l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	19 19 19 19		1,0	10 7	10 6 8	I II III	12	10 3 ---	10 5 ---	2,0 2,8 0,3 0,3 ---	TW-1,21	
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 9l, podszyt: czm, kru, ak na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Ak 55l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	9 24		1,0		2 8	I II	11			1,3 ---	CP-3,58	
							PRZES	DB	140			65	25	3	35	35	4,5		
							PRZES	AK	55			25	15	3	30	30	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 d	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Brz, Db 75l, Brz, Db 55l, podsz.: czm, ak, kru, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 AK	75 55 55			1,1	32 25 25	28 23 22	IA IA I	2 2 3	332 95 47 ---	2230 640 315 ---	39,2 16,4 6,1 ---	TP-6,72
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 14l, podsz.: ak, czm, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 75l. So 120l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES BK SO SO	14 75 120			0,9	28 37	24 26	II 3	12 3 3	50 20 ---	70	---	CP-1,18
g	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm, kru, ak na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 118l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 118l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK	6 20 20			1,0	38 28 26	26 21 20	I III II	11	75 15 2 ---	92	1,4 ---	CP-6,82
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, ak, jrz, kru, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 SO.C	19 19 19 19 19			1,0	10 7	10 8	I III I II II	12	5 3 ---	5 5 10	2,7 0,2 2,4 0,3 0,4 ---	TW-1,07
							PRZES	DB	150			72	24		2		15	5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 i	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św, Brz 60l, podsz.: kru, czm, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,43 ha Bk 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,48 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	120 60			0,7	38 26	27 22	II II	2 3	169 72 --- 241	695 295 --- 990	6,4 8,7 --- 15,1 3,7	IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,79 ODN-ZŁOZ-2,79 PIEL-1,31
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl////ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 52l, podsz.: czm, db, kru na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 14l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	5 szt		0,3	26 25	23 22	IA I	12	323 36 --- 359	325 35 --- 360	9,0 0,8 --- 9,8 9,7	TP-1,01 CP-0,10
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,01		RP: DROGI L															
~k			0,24		RP: LINIE															
~l			0,16		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328																			
	29,69		1,25		= 30,94												6827	138,5	
	29,69		1,25		= 30,94 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023)														
	29,69		1,25		= 30,94 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	29,69		1,25		= 30,94 Powiat wołowski (22)														
	29,69		1,25		= 30,94 Woj. dolnośląskie (02)														
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 9l, pods.: ak, czm.p, brz na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 3 BK	9 9 12		0,9		4 5 3	IA I II	12					CP-1,94
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Ak, Db 65l, pods.: ak, czm.p, db, jrj na 70%, 1- w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 14l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65		0,9		28 28	23 23	I II	2 3	306 34 ---	355 40 395	7,9 0,5 8,4 7,2	TP-1,16 CP-0,14
c	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 25l, pods.: czm.p, kru, ak, czm na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 120l. Db 140l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. Db 140l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES DB SO	25 140 120	szt	0,3		8 75 38	III	12				1,6 0,3	AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Db 150l, Db 120l, Św, Brz, Db 90l, Db, Brz, Św 55l, pods.: kru, db, św, jrz, czm na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,49 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Bk 11l. 3-w cz. E od gnia 0,31 ha Bk 11l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	90 120		0,7	38 40	27 27	I II	2 2	206 89 ---	845 365 ---	12,5 3,4 ---	IIIAU-95%-4,11 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-1,21
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Św 75l, Db, Brz, Św 40l, pods.: kru, św, so, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	60	26	I	2	389	465	8,7 7,2	
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz, Św 55l, pods.: db, kru, św na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 11l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 11l. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 11l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 55		0,7	37 18	27 17	I III	2 4	189 47 ---	410 100 ---	4,9 4,1 ---	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,79
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Bk 14l, mjs Brz 14l, pods.: brz, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 ŚW	14 14 14 14		1,0	5 4 8 4	I II I I	12			5,6 0,8 5,1 0,6 ---	CP-2,24	
							PRZES	BRZ ŚW DB DB	80 80 80 55			35 37 30 20	25 25 23 16	3 3 3 4		2 2 2 3 ---	12,1 5,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 i	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 48l, Brz, Db 38l, podsz.: kru, czm.p, db, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 SO	38 38 48		1,2	19 22 22	19 21 21	IA I IA	12	251 36 72 ---	445 65 125 ---	18,8 2,6 3,9 ---	TW-1,77
j	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 3, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Brz, Db, Ak 80l, Db, Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,04 ha Bk 14l. 2-w cz. NE d luka 0,16 ha Bk 14l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 65		1,0	34 28	26 24	I I	2 2	314 78 392	1945 485 2430	33,5 10,7 44,2 7,1	CP-0,20
m			0,06		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> 7		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			1,0								
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~k			0,14		<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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329																			
	25,85		1,25		= 27,10												5734	125.2	
	25,85		1,25		= 27,10 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023)														
	25,85		1,25		= 27,10 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	25,85		1,25		= 27,10 Powiat wołowski (22)														
	25,85		1,25		= 27,10 Woj. dolnośląskie (02)														
329A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GOLINA (0004) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 60l, pods.: czm.p, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,20 ha Bk 14l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		60		1,0	28	24	IA	12	408	545	12,5 9,4	TP-1,33 CP-0,20
b	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.c 30l, mjs Ak, Św, Lp 30l, pods.: brz, jrz, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	30 30 30		1,6	14 12 16	15 12 15	IA II I	12	120 69 25 ---	830 475 170 ---	51,1 44,0 7,9 ---	TW-6,90	
c			0,86		RP: L ENERG, T. 4		PRZES AK	70			0,9	33	20		3		5		
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 30l, pods.: śl.t, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 SO	30 30 30		1,1	16 17 14	16 16 14	I I IA	12	114 32 17 ---	60 15 10 ---	7,5 0,8 0,6 ---		
f			0,86		RP: L ENERG, T. 4		PLANT (w cz. C)	ŚW	12		0,9		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329A g	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Ak, Db.c 30l, podsz.: brz, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	30 30 30		1,5	15 12 16	14 12 15	IA II I	12	107 75 21 ---	720 505 140 ---	44,5 46,8 6,5 ---	TW-6,75
h	0,93				Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Brz 85l, Os 65l, podsz.: os, jrz, kru, śl.t, glg na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,9	27 29	24 23	I II	12	227 93 ---	210 85 ---	4,7 1,2 ---	TP-0,93
i	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Db.c 31l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,2	15 15	14 15	IA I	12	236 28 ---	1205 145 ---	70,1 6,3 ---	TW-5,10
j			0,16		RP: L ENERG, T. 3		PRZES	DB SO DB BRZ DB	120 80 60 60 40			41 31 25 28 18	25 24 20 23 18	3 3 3 3 4		50 50 25 15 5 ---	145		
k	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	30 30 30		0,8	15 12 13	15 12 13	I I I	12	84 44 15 ---	5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	8,3
l			0,13		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ ŚW			0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329A m	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30		1,0	15 12	14 11	II II	12	99 35 ---	15 5 20	0,8 0,5 1,3 7,6	
	21,77 6,26 15,51 21,77 21,77 21,77		2,01 0,29 1,72 2,01 2,01 2,01		= 23,78 = 6,55 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) = 17,23 Obr. ew. GOLINA (0004) = 23,78 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,78 Powiat wołowski (22) = 23,78 Woj. dolnośląskie (02)												5295	306.3	
330 a	1,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GOLINA (0004) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Ol, lwa, Lp 30l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	30 30 30		1,3	16 18 16	17 18 17	IA I I	22	184 53 27 ---	360 105 55 ---	22,2 6,0 2,4 ---	TW-1,96
b			0,77		RP: L ENERG, T. 6		PRZES	DB BRZ OS	100 55 55			42 28 28	23 22 22	3 3 3		15 5 5 ---	25		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ CZM ŚW			0,1								
							SAMOS (w cz. W)		20				2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z3, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> MRw, ms+p/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Brz 30l, mjs Św, Db 30l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	30 30		1,3	18 18	18 18	II IA	12	194 83 ---	250 105 ---	10,8 6,6 ---	TW-1,29
d	9,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Mt, ms/tpm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeź.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, So 53l, mjs So, Brz, Ol 80l, lwa, Db, Lp, Wz 53l, So, Św, Os, lwa, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, ol, brz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,44 ha Ol 13l. 2-w cz. W bagno 0,12 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	53 53 53 30 30		0,8	26 27 25 17 18	22 22 21 17 17	I II I I II	3 3 3 4 4	99 75 25 25 25	900 680 225 225 225	18,6 14,1 9,5 10,4 9,8	TP-9,08
f	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 52l, podsz.: so, db, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		1,0	24 24	21 21	IA I	12	315 43 ---	175 25 ---	4,9 0,5 ---	TP-0,56
g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 5, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,32 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,8	22 22	21 21	IA I	12	272 39 ---	290 40 ---	8,0 0,9 ---	TP-1,06 CP-0,32
h	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag 6, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	15 15	16 16	IA I	22	221 17 ---	400 30 ---	24,5 1,4 ---	TW-1,80
															238	430	25,9 14,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm.p, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 MD	14 14 14 14		1,0		5 3 3 6	I III II II	11			1,6 0,8 --- 2,4 3,9	CP-0,62
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz 52l, podszyt.: kru, czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	26	23	IA	22	417	575	15,9 11,5	TP-1,38
k	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Lp 14l, podszyt.: kru, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 52l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz 52l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14 14 14		1,0		5 4 8 8 3	I II I I II	12		11,4 1,1 10,4 1,9 --- 24,8 5,5	CP-4,54	
l			0,14		RP: L ENERG, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,9								
m	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: ak na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	55		0,7	26	21	II	3	180	15	0,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 n	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 52l, mjs Ak 52l, So, Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So,Brz 42l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		52		1,1	24	22	IA	12	417	1195	32,9 11,5	TP-2,86
o	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ		14 14 14 14		1,0		5 4 7 7	I II I II	11		6,8 0,5 4,9 0,7 --- 12,9 6,0	CP-2,16	
p		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	BK-SO	PRZES BRZ SO		60 50			28 20	18 15		3 3		1 1 2		
r	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl/plż//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, ak na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 AK		9 6 15		0,6		1 5	IV III III	23		0,3 0,1 --- 0,4 0,6	CP-0,69 AGROT-0,25 POPR-0,25	
s				0,07	RP. PS (Ps V)		PRZES DB		40			18	15		4		1		
t				0,19	RP. R (R VI)														
w				0,33	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK ŚW LP	55 35 75			20 16 35	18 15 18		4 4 3		5 5 2 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 x	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 7, GI. Gp, ps/gz, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, blu.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Brz, Ak 90l, Wb, Lp, Brz, Jw, Ak 65l, Db, Ol, Lp, Os, Ak, Czir.p, Jw, Gb, Wb 40l, podsz.: bez.c, Isz, ol na 80%, 1-w cz. N luka 0,04 ha 2-w cz. W bagno 0,04 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 GB 1 OS 1 OL 1 DB	90 120 65 65 65 65		0,8	40 70 27 30 30 25	27 27 22 25 25 21	I III II II II II	3 3 3 3 3 3	105 84 61 39 100 28 ---	260 210 150 100 100 70 ---	2,5 2,3 4,0 1,3 1,5 1,8 ---	
y	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 6, GI. Gp, ps/gz, P. szch, R. pok.zwy, blu.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 50l, mjs Wb, Ak, Gb, Jw 50l, podsz.: Isz, bez.c, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OS 2 DB 1 BRZ	50 50 50 50		1,0	28 28 25 28	25 26 23 25	I I I I	12	198 89 75 33 ---	210 95 80 35 ---	4,4 2,2 2,7 0,8 ---	
z			0,29		RP: URZ WOD, T. 7		ZADRZEW (w cz. S)	OL	65			25	19		3		13		
ax	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Gw, ps/pgż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	10		0,8		6	III	22			0,2 2,0	CP-0,10
bx				0,24	RP. ł (ł IV)														
cx			0,17		RP: BUD INNE, T. 4														
dx			0,06		RP: L ENERG, T. 5		PLANT (w cz. C)	ŚW	10		0,7		1		22				
fx			0,06		RP: L ENERG, T. 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 gx  ~a ~b	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, pl/plż//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um  RP: DROGI L  RP: DROGI L	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		9		0,8		1	IV	22				CP-0,03
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 34,25 = 34,25 Obr. ew. GOLINA (0004) = 34,25 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,25 Powiat wołowski (22) = 34,25 Woj. dolnośląskie (02)												7305 [13] (12)	263.8	
331 a  b  c	0,51  0,48  0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. GOLINA (0004) Leśnictwo - Smogorzów (12) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 N, Gl. RDbr, ps/psż, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, blu.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 50l, mjs Ak, Ol, Czar, Db 70l, Db, Ak, Js, Gb, Brz, Ol, Os 50l, podszyt: czm, bez.c, ak na 80%, Info: T23:89  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, Gl. RDbr, ps/psż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Os, Jw 35l, Św, Md 27l, podszyt: brz, kru, czm na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 9, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l	90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 JS 3 DB	70 70 100		0,8	32 30 43	33 22 21	IA II III	2 3 3	215 31 92 ---	110 15 45 ---	2,1 0,3 0,7 ---	TP-0,51	
						90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 MD	27 35 35 35		1,1	13 18 18 20	13 17 18 19	IA IA I I	12	137 45 23 23 ---	65 20 10 10 ---	4,9 1,0 0,4 0,5 ---	TW-0,48	
						80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	8 15		1,0		3 6	I I	12			2,9 0,5 ---	CP-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 d	1,11				Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDW, ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 35l, mjs Brz 35l, podsz.: kru, czm, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol,Brz 47l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 55l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 BK 2 SO	14 35		0,8	16	4 16	II IA	12	10	10	0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,11
f	1,02				Obr. ew. GOLINA (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, ps/psz, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Gb, Db, Czr.p 65l, Czr.p, Db, Brz 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	24	I	2	309	315	7,0 6,9	TP-1,02
g				0,14	RP. R (R V)														
h				0,77	RP. R (R IIIB)														
i				0,15	RP. R (R V)														
j	11,77				Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. Pw, ps/gl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Db, Md, Db.c, Lp 62l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 14l. 2-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 14l. 3-w cz. S d luka 0,11 ha Bk 14l., Info: T23:89	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,2	27	25	IA	2	513	6040	134,0 11,4	TP-11,77 CP-0,34



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 k	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>Gl.</b> Pw, pti/gii/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, mjs Db 90l, Db, Brz 55l, podsz.: kru, czm, ak na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	34	24	II	3	346	360	5,4 5,2	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
l	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 7, <b>Gl.</b> Pw, pti/gii/pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 19l, podsz.: ak, brz, kru na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 AK 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19 19		1,0	8 7 7	7 9 9 9 6	III I II II II	12	8 8 4 ---	15 15 10 ---	2,7 4,7 1,3 0,7 0,3 ---	CP-2,05
m	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 9, <b>Gl.</b> Pw, pti/gii/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: ak, brz, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Ak 65l. Ak 45l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 AK 2 BK 2 MD 1 BRZ	10 10 10 10 10		1,0		3 6 3 6 6	IA I II I I	12			2,2 1,1 ---	CP-2,70
							PRZES	AK AK DB	65 45 120			37 20 45	25 20 25		3 4 3	45 15 8 ---	68	1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331 n  o  ~a ~b ~c	6,98		0,02		<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 90l, Brz, Md, Db, Gr 51l, pods.: czm, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 11l. 2-w cz. N d luka 0,17 ha Bk 11l. 3-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 11l. 4-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 11l. 5-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 11l. 6-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 11l. 7-w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 11l. 8-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 11l. 9-w cz. S d luka 0,06 ha Bk 11l. 10-w cz. N d luka 0,06 ha Bk 11l. 11-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 51l. Db,Brz 90l., Info: T23:89</p> <p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. Pw, pyg/gi//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, D. pods.: ak, brz na 50%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,1	26	23	IA	12	411	2870	81,2 11,6	TP-6,98 CP-0,99
	28,43 25,65 2,78 28,43 28,43 28,43	0,02 0,02	0,33 0,33	1,06	= 29,84 = 26,00 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023) = 3,84 Obr. ew. GOLINA (0004) = 29,84 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,84 Powiat wołowski (22) = 29,84 Woj. dolnośląskie (02)											10021	254.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) Leśnictwo - Garwół (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)															
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 61l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	61 105			0,8	31 42	26 26	IA II	12	274 69 ---	235 60 ---	5,3 0,7 ---	TP-0,86	
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Brz 85l, Db 50l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	85			0,9	39	28	I	3	401	1570	25,1 6,4	IIIA-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18	
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 25l, Brz, Św 12l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 120l. 3- w cz. NE kępa 0,09 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 BK	12 12 25			1,0		4 6 7	IA I II	22			25,2 5,3 ---	CP-4,64	
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 105l, Db, Ak, Brz 55l, Ak, Db 40l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 12l. 2- w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 12l. 3-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,12 ha Bk 12l. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 AK	105 105				0,4	43 38	29 26	I II	3 3	169 19 ---	560 65 ---	6,7 0,4 ---	IIIAU-95%-3,30 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CW-1,02
							PODR	12 12	szt szt		0,3	3 3			21	188	625	7,1 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 f	10,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> RDw, ps//gp//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 40l, mjs Db 150l, Db, Jw, Brz, Ak 63l, Ak, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Db 110l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So,Md,OI,Os 40l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	33	28	IA	3	350	3730	81,1 7,6	TP-10,65
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Ol.s 40l, podsz.: czm.p, kru, ol, glg na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 DB	80 80 80		0,7	36 35 33	27 26 22	I I III	3 3 3	308 38 38 ---	285 35 35 ---	3,0 0,6 0,8 ---	
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal 4, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, nar.sam, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Wz 23l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 ŚW	23 23 23		1,8	8 11 8	9 12 10	II IA I	22	37 37 18 ---	30 30 15 ---	6,4 3,2 3,8 ---	CP-0,81
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,65 = 25,65 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) = 25,65 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,65 Powiat wołowski (22) = 25,65 Woj. dolnośląskie (02)											6776	167,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) Leśnictwo - Garwól (13) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, mal.wiś, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 63l, pods.: czm.p, ak, jr, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ak 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	63 53		1,0	29 63	27 29	IA I	22	361 41 ---	800 90 ---	17,4 1,9 ---	TP-2,21
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db, Brz 63l, pods.: czm.p, ak, kru na 70%, 1-w cz. SE luka 0,42 ha 2-w cz. N kępa 0,49 ha Db,So,Ak 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	29	27	IA	22	361	2005	43,6 7,9	TP-5,55
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, pods.: czm.p, ak, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	47 47		1,0	26 25	23 22	IA I	22	279 70 ---	950 240 ---	29,9 6,0 ---	TP-3,41
d	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Db 75l, pods.: czm.p, ak, jr, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	35	28	IA	3	386	2385	41,9 6,8	TP-6,18
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Brz 47l, pods.: ak, czm.p, kru, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	26	22	IA	12	338	320	10,1 10,6	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 g	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 63l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	63 63		0,9	29 29	27 25	IA I	22	358 40 ---	1920 215 ---	41,8 3,3 ---	TP-5,37
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 52l, podsz.: czm.p, db.c, brz, jr, ak na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	26	25	IA	12	361	270	7,5 10,0	TP-0,75
i	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, db.c, bez.c na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	25	24	IA	12	351	25	0,7 10,0	
j	2,20				Obr. ew. GARWÓŁ (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 48l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db.c na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	23	23	IA	12	393	865	26,5 12,0	TP-2,20
k	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 48l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db.c, jw na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	25	23	IA	22	371	90	2,7 11,3	TP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 l	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Db.c 36l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		1,3	19 18	18 19	IA I	12	279 59 ---	440 95 ---	20,2 3,4 ---	TW-1,58
m	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 49l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,2	25	23	IA	12	443	515	15,3 13,2	TP-1,16
n	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps//pl//gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	26	22	IA	12	337	200	6,0 10,0	TP-0,60
o	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,2	25	23	IA	12	443	1130	33,7 13,2	TP-2,55
p	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	27	25	IA	12	336	240	6,5 9,0	TP-0,72
r	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	27	25	IA	12	359	315	8,5 9,7	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 s t w x y  z ax bx cx	0,31			0,29 0,39 0,10 0,10	RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. R (R IVA) RP. PS (Ps V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 37l, Db 24l, podszt.: czm.p, brz, śl.t, glg, os na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	24 24 37		1,3	9 8 20	10 10 17	I III II	22	88 30 23 ---	25 10 5 ---	2,9 0,6 0,3 ---	TW-0,31
			0,25		RP: DROGI L, T. 6  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	szt szt	1,0			IA II	12			1,1 ---	PIEL-3,53
	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, so, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,24 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 65		0,7	28 33	23 25	IA IA	12	225 56 ---	345 85 ---	10,3 1,8 ---	TP-1,53 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24
	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	8 9 11		1,0		2 4 5	II II II	11			0,5 0,5 ---	CW-0,78



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335																			
dx			0,09		Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) RP: L ENERG, T. 5		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW AK	11		0,1 0,4		1	22					
fx			0,01		RP: L ENERG, T. 5		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,6		1	22					
gx			0,02		Obr. ew. GARWÓŁ (0003) RP: L ENERG, T. 4		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,6		3	22					
hx			0,05		RP: L ENERG, T. 3		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,8		1	22					
ix			0,02		RP: L ENERG, T. 4		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,5		1	22					
~a			0,20		Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	40,57 16,08 24,49 40,57 40,57 40,57		0,90 0,34 0,56 0,90 0,90 0,90	0,88 0,88	= 42,35 = 17,30 Obr. ew. GARWÓŁ (0003) = 25,05 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021) = 42,35 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 42,35 Powiat wołowski (22) = 42,35 Woj. dolnośląskie (02)												13580	344.9	
	9056,30 120,30 73,04 80,72	123,93	208,25 1,89 1,10 0,58	148,43	= 9536,91 = 122,19 Obr. ew. GÓROWO (0007) = 74,14 Obr. ew. RASZOWICE (0024) = 82,77 Obr. ew. LIGOTA STRUPIŃSKA (0015)												2464014 [461] (1833)	65943.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	31,14	0,84	0,26	4,77	= 37,01 Obr. ew. PIOTRKOWICE (0019)														
	305,20	2,31	3,83	4,77	= 316,11 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	305,20	2,31	3,83	4,77	= 316,11 Powiat trzebnicki (20)														
	101,42	3,91	1,80	20,39	= 127,52 Obr. ew. MIASTO WOŁÓW (0001)														
	101,42	3,91	1,80	20,39	= 127,52 Gmina Wołów Miasto (034)														
	50,05	0,08	3,30	1,89	= 55,32 Obr. ew. GOLINA (0004)														
	382,40	2,65	13,64	3,93	= 402,62 Obr. ew. STARY WOŁÓW (0023)														
	251,08		6,53	1,65	= 259,26 Obr. ew. GARWÓŁ (0003)														
	388,85	2,52	12,32	8,26	= 411,95 Obr. ew. MIŁCZ (0010)														
	107,37	0,60	1,42	7,37	= 116,76 Obr. ew. STĘSZÓW (0024)														
	374,48	1,95	9,14	0,77	= 386,34 Obr. ew. SŁAWOWICE (0021)														
	32,66	0,50	0,64	0,07	= 33,87 Obr. ew. MIKORZYCE (0009)														
	300,82	2,85	7,36	5,64	= 316,67 Obr. ew. PROSZKOWA (0018)														
	46,58	0,93	0,80	2,11	= 50,42 Obr. ew. WARZĘGOWO (0029)														
	164,55	1,18	3,35		= 169,08 Obr. ew. SIODŁKOWICE (0020)														
	70,76		1,08		= 71,84 Obr. ew. SMARKÓW (0022)														
	35,95		0,98		= 36,93 Obr. ew. GRÓDEK (0005)														
	28,94		0,41		= 29,35 Obr. ew. STRAŻA (0026)														
	281,55		11,43	5,38	= 298,36 Obr. ew. MOCZYDLNICA DWORSKA (0011)														
	60,85		1,97		= 62,82 Obr. ew. BOŻEŃ (0001)														
	275,17	1,53	6,00	1,79	= 284,49 Obr. ew. PEŁCZYN (0015)														
	23,88		0,56	4,13	= 28,57 Obr. ew. WRÓBLEWO (0030)														
	174,98	2,98	2,70	6,76	= 187,42 Obr. ew. NIESZKOWICE (0013)														
	72,97		1,64		= 74,61 Obr. ew. PIERUSZA (0016)														
	70,19		0,61	1,27	= 72,07 Obr. ew. PAWŁOSZEWO (0014)														
	27,04		0,43		= 27,47 Obr. ew. ŁAZARZOWICE (0007)														
	3221,12	17,77	86,31	51,02	= 3376,22 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	41,77		6,95	0,64	= 51,30 Obr. ew. IWNO (0035)														
	66,56	1,28	4,61	24,54	= 96,99 Obr. ew. PRZYBORÓW (0041)														
	448,88	9,50	11,06	2,99	= 472,43 Obr. ew. KRZELÓW (0037)														
	146,10		3,25		= 149,35 Obr. ew. KONARY (0036)														
	370,20	2,23	7,67	7,40	= 387,50 Obr. ew. SŁUP (0020)														
	333,41	5,07	6,47	1,14	= 346,09 Obr. ew. JAKUBIKOWICE (0012)														
	206,73	0,35	6,01	0,35	= 213,44 Obr. ew. MOCZYDLNICA KLASZTORNA (0039)														
	187,86		3,14	0,86	= 191,86 Obr. ew. DOMANICE (0009)														
	548,17	11,43	12,46	9,48	= 581,54 Obr. ew. SMOGORZÓWEK (0021)														
	180,85		2,99	0,83	= 184,67 Obr. ew. SMOGORZÓW WIELKI (0022)														
	217,80		4,17		= 221,97 Obr. ew. STASZOWICE (0023)														
	16,97	9,28	0,48	0,86	= 27,59 Obr. ew. BUSZKOWICE MAŁE (0032)														
	41,70	5,58	0,98		= 48,26 Obr. ew. BUDKÓW (0031)														
	4,85				= 4,85 Obr. ew. BORASZYCE MAŁE (0006)														
	12,33			0,25	= 12,58 Obr. ew. RUDAWA (0019)														
	122,45	0,49	2,27		= 125,21 Obr. ew. BASZYN (0005)														
	11,90		0,03		= 11,93 Obr. ew. CHWAŁKOWICE (0008)														
	105,90	4,77	1,48	5,00	= 117,15 Obr. ew. BIAŁKÓW (0004)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,48				= 1,48 Obr. ew. BIAŁAWY MAŁE (0002)														
	176,00	1,25	1,85	0,25	= 179,35 Obr. ew. BRZÓZKA (0007)														
	465,74	19,77	14,45	3,11	= 503,07 Obr. ew. GŁĘBOWICE (0010)														
	55,85		0,74	0,11	= 56,70 Obr. ew. BIAŁAWY WIELKIE (0003)														
	12,43				= 12,43 Obr. ew. ALEKSANDROWICE (0001)														
	106,65	4,85	1,84	0,86	= 114,20 Obr. ew. TURZANY (0025)														
	111,17		1,76	0,63	= 113,56 Obr. ew. BORASZYCE WIELKIE (0030)														
	115,76	3,94	2,23	2,21	= 124,14 Obr. ew. WYSZĘCICE (0043)														
	135,80	0,68	4,54	0,39	= 141,41 Obr. ew. GRYŻYCE (0034)														
	45,71	1,12	0,71	0,04	= 47,58 Obr. ew. RAJCZYŃ (0042)														
	128,00	5,64	1,87	1,39	= 136,90 Obr. ew. KOZOWO (0014)														
	102,91	0,62	1,99		= 105,52 Obr. ew. ŁAZY (0015)														
	31,63		0,49		= 32,12 Obr. ew. WRZESZÓW (0029)														
	159,23	0,11	2,77	1,88	= 163,99 Obr. ew. WĘGRZCE (0027)														
	65,40		0,77	1,08	= 67,25 Obr. ew. ROGÓW WOŁOWSKI (0018)														
	33,82	2,37	0,22	0,57	= 36,98 Obr. ew. WIŃSKO (0028)														
	18,04		0,24	3,24	= 21,52 Obr. ew. STRYJNO (0024)														
	15,84		0,09		= 15,93 Obr. ew. GRZESZYN (0011)														
	77,28	2,31	0,26	0,25	= 80,10 Obr. ew. MORZYNA (0016)														
	180,42	0,35	5,42	0,60	= 186,79 Obr. ew. PISKORZYNA (0017)														
	5103,59	99,94	109,95	72,25	= 5385,73 Gmina Wińsko (022)														
	8426,13	121,62	198,06	143,66	= 8889,47 Powiat wołowski (22)														
	72,40		0,93		= 73,33 Obr. ew. WRZAÇA ŚLĄSKA (0030)														
	45,17		0,47		= 45,64 Obr. ew. WRZAÇA WIELKA (0031)														
	117,57		1,40		= 118,97 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	22,79		0,40		= 23,19 Obr. ew. PISKORZE (0015)														
	6,02				= 6,02 Obr. ew. JEMIELNO (0008)														
	47,38		1,50		= 48,88 Obr. ew. ŁĘCZYCA (0012)														
	106,46		2,61		= 109,07 Obr. ew. CZELADŹ MAŁA (0005)														
	24,75		0,45		= 25,20 Obr. ew. PIOTROWICE MAŁE (0014)														
	207,40		4,96		= 212,36 Gmina Jemielno (022)														
	324,97		6,36		= 331,33 Powiat górski (04)														
	9056,30	123,93	208,25	148,43	= 9536,91 Woj. dolnośląskie (02)														

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUINY	ruiny
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
BR-Ł	bud. i urządz. na łące

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZ-PARK	park bez urz. Rekreacyjnych
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
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 WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
<b>Nachylenie terenu</b>	
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
41	Nachylenie 41% równe 22.29 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
46	Nachylenie 46% równe 24.70 st
53	Nachylenie 53% równe 27.92 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
ARb	Arenosole bielcowane
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDM	Mady morskie-marsze
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
<b>Gatunek gleby</b>	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowa

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ipy	ił pylasty
izz	ił zwykły żwirowy
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
ms+g	mursz i gliny
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
pli	pył ilasty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmurszały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6440	Łąki selemicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagiennie (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
AST.SOL	aster solny
BAB.NAD	babka nadmorska(b. morska)
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZT.SPE	czartawa - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
GŁW.POS	głowienka pospolita
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOZ.LEK	kozłek lekarski
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisyły
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOD.SIN	modrzacek siny
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWL.POS	nawłóć pospolita
NWL.PÓŻ	nawłóć późna
NWL.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PGR.SP	podgranicznik - wszystkie gatunki
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwienik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchna
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotliwa siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SZŁ.LEP	szałwia lepka
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TAJ.JED	tająża jednostronna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka koprzyca
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.GOŻ	widłak goździsty
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samcza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zrehabilitowanych
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
<b>Cecha dla gatunku</b>	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szł
ODROŚL	odr
WYŻYW	żyw
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
PŁAT ROŚ	platy roślinności
<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 dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszcyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzatające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzatanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna